

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ВІДДІЛЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ БІОЛОГІЇ

ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ІНСТИТУТ ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ЕКОЛОГІЇ НАН УКРАЇНИ»

ЗАКАРПАТСЬКИЙ УГОРСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ФЕРЕНЦА РАКОЦІ II

ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ:

РОКИ І АВТОРИ

Бібліографічний покажчик

Випуск 11

Київ – 2024

УДК 581.5:581.9:632.51 Затверджено вченого радою Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України від 19.12.2023 р. (протокол № 15) та вченого радою Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» від 01.12.2023 р. (протокол № 7).

ББК 28.58

Рецензенти:

докт. біол. наук **В.В. Буджак** (ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України);

докт. біол. наук **В.П. Коломійчук** (Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка);

канд. біол. наук **I.Г. Ольшанський** (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України)

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2024). Випуск 11. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, С.М. Конякін, О.О. Кучер. Київ: [б.в.], 286 с. Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України», Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці II.

ISBN978-966-02-6828-9 (загальний)

Одинадцятий випуск бібліографічного зведення про чужорідні види у спонтанній флорі України укладено за правилами, прийнятими у його попередніх випусках. До покажчика внесені описи публікацій, що стосуються безпосередньо адвентивної фракції флори України, або ж загальних питань з проблеми, надруковані за часовий період 1787–2023 рр. станом на 1.01.2024. Хронологічний покажчик містить 2394 літературних джерел, зокрема за 2023 р. – 133. У додатку 2 наведені найважливіші праці з питань флори України, дотичні до вивчення чужорідних видів – 1244 бібліографічних описів, зокрема за 2023 р. – 65. Загалом бібліографія досягла обсягу в 3638 позицій. В одинадцятому випуску наведений перелік авторів праць хронологічного індексу від 1-го до 11-го випусків (додаток 3 – 1537 авторів).

Для науковців – ботаніків, екологів, фахівців з рослинництва, лісівництва, луківництва, землевпорядкування, служби карантину рослин та заповідної справи, аспірантів та студентів, природоохоронних громадських організацій, а також може бути корисним для бібліографів.

© Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера,
С.М. Конякін, О.О. Кучер, 2024

© Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2024

© ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України», 2024

© Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці II, 2024

ПЕРЕДНЄ СЛОВО

Foreword

Глобальна загроза від біологічних інвазій біотичному різноманіттю і якості життя зумовлює посилення уваги наукової спільноти до проблеми. Українські вчені у 2022 р. продовжували дослідження чужорідних видів флори, стосовно широкої палітри питань у контексті екологічних загроз, що спричинені фітоінвазіями. Триває укладання зведення «Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик». Цей його випуск (2024) упорядковано за правилами, розгорнуто наведеними в першому виданні покажчика. Тут збережені всі джерела з випусків 1–10 та додані пропущені за попередні роки опублікування, як і внесені певні редакційні правки. На 01.01. 2024 р. зберігається умова, що у майбутньому зібрана за рік інформація буде узагальнюватись та поновлюватись щорічно за станом на 1 січня наступного року. Проте, паперові варіанти бібліографічного покажчика друкуватимуться не щорічно, а за умови нагромадження певного обсягу нової бібліографічної інформації, зараз опубліковано паперові версії 1-го (2013) та 5-го (2018) випусків Бібліографії.

За 2023 р. до Хронологічного покажчика цього випуску додано 167 літературних джерел (всього 2394), додаток 2 доповнено 65 джерелами (всього 1244). Загалом покажчик містить 3638 бібліографічних описи.

Здійснений укладачами аналіз публікацій у «Бібліографічному покажчику» свідчить, що дослідженнями в Україні охоплені найважливіші напрями багатогранної проблеми фітоінвазій. Узагальнені відомості про роботи за даною тематикою, як основного блоку, так і дотичних, свідчать про суттєвий ріст інтересу до вивчення чужорідних видів рослин, особливо на початку ХХІ століття. Найбільше праць присвячено флористичним аспектам проблеми, а також хорології, біології, екології та контролю поширення інвазійних видів, які становлять основний матеріал для створення наукової бази.

Спираючись на свій досвід, застерігаємо, що прикрі пропуски не виключені й у цьому випуску. Сподіваємося на широку підтримку та залучення науковців до покращання видання. Резерв залишається розлогим: понад 1537 науковців є авторами праць. З вдячністю приймемо та врахуємо у подальшому усі критичні зауваження та поради, які просимо надсилати на адресу: kucher.oksana29@gmail.com. Покажчик отримав схвалення й широке використання, активно затребуваний не лише українськими ботаніками, хоча на них, власне, і розрахований. Завдяки електронним версіям його випуски заслужено популярні також у інших країнах.

Сподіваємося, що цей випуск буде корисним та цікавим для науковців й решти користувачів.

З повагою,

P.I. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, С.М. Конякін, О.О. Кучер

– упорядники.

ХРОНОЛОГЧНИЙ ПОКАЖЧИК
CHRONOLOGICAL INDEX OF LITERATURE SOURCES

1855

Базинер Ф. (1855). Превосходное медоносное многолетнее растение. *Земледельчая газета*. № 23. С. 90–91 [про *Asclepias syriaca* L.].

1859

Baziner F. (1859). Ueber die Watteaus der Bastfaser der Seiden pflanze (*Asclepias syriaca*). *Bul. Soc. Nat. Moscou*, I: 251–257.

1863

Herbich F. (1863). Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, awsyczególnosci pod względem rozszereniasié tej rośliny w Galicyi. *Przegląd Lekarski*, 2 (9): 69–70.

1864

Herbich F. (1864). Rzepień kolczysty (*Xanthium spinosum*) pod względem geograficznym, a w szczególności pod względem rozszereniasié tej rośliny w Galicyi. *Roczn. Tow. Nauk. Krak.*, 31: 1–18.

1880

Гомилевский В.Е. (1880). Основание лесоразведения в степях южной России, акация (*Robinia pseudoacacia* L.), ее история, употребление, лесоразведение, руководство для земледельцев. Одесса, 286 с.

1884

Базинер Ф. (1884). Любопытные примеры самобытного распространения и переселения растений на значительные расстояния. *Вестн. естест. наук.* Т. 41. С. 618–622.

1888

Бажаев В. (1888). Уничтожение сорной растительности. *Вестн. рус. сельск. хоз.* № 4. С. 342–351.

1893

Богданов С. (1893). Обзор успехов сельского хозяйства в 1891 году [реферат на публікацію "Умисс А. Уничтожение осота (*Sonchus oleraceus*). Сельский хозяин. 1891. № 15"]. *Университетск. извест.* № 6. С. 303.

1899

Erlich E. (1899). Jeszcze *Elodea canadensis*. *Wszechswiat*. XVIII: 697.

1900

Агеенко [Аггеенко] В.Н. (1900). Заселение Крыма животными и растениями. *Научн. обозрение за 1900 г.* СПб. С. 855–872.

Талиев В.И. (1900). Флора Крыма и роль человека в ее развитии. *Тр. о-ва испыт. природы при Харьковск. ун-те.* Вып. 35. С. 220–221.

1901

Недзельский А.Т. (1901). О роли прессованного сена в деле распространения новых для Крыма видов. *Дневн. XI съезда Русск. о-ва естествоиспытат. и врачей.* Вып. 6.

1902

Гольде К.Л. (1902). О некоторых растениях Крымского полуострова (Доклад на секц. ботаники, из заметкой В.И. Талиева о сорных растениях). *Дневн. XI съезда Русск. О-ва естествоиспытат. и врачей.* С.-П.: Типография М. Меркушева. С. 247–249.

Гольде К.Л. (1902). *Veronica filiformis* Sm. *Tr. Бот. сада Юрьевск. ун-та.* III. С. 260.

Талиев В.И. (1902). Человек как ботанико-географический фактор. *Науч. обозрение*. № 11. С. 42–61.

Шестериков П. (1902). Об *Elodea canadensis* на юге России. *Tr. ботан. сада Имп. Юрьев. ун-та*. Т. 3. С. 184.

1903

Исполатов Е.И. (1903). К вопросу о влиянии человека на растительность. *Естествозн. и географ.* № 9. С. 57–61.

1904

Гольде К.Л. (1904). *Amaranthus deflexus* L. *Tr. Бот. сада Юрьевск. ун-та*. III. С. 181.

Тимофеев Г.Е. (1904). К флоре окрестностей г. Харькова. *Tr. об-ва испытат. природы при Имп. Харьков. ун-те*. Т. 38 (1). С. 1–65.

1909

Мальцев А.И. (1909). Распространение в России важнейших видов полевых сорных растений. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* Т. 2 (5–6). С. 251–311.

Мальцев А.И. (1909). Распространение в России важнейших видов полевых сорных растений. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* Т. 2 (11). С. 595–664.

Слоницкий Г.М. (1909). Овсянка (*Avena fatua* L.) на полях и средства борьбы с ней. *Зап. о-ва с.-х. Южн. Рос.* № 5–8. С. 12–24.

Цингер Н.В. (1909). О засоряющих посевы льна видах *Camelina* и *Spergula* и их происхождении. *Tr. Ботан. музея Имп. акад. наук.* Т. 6. С. 1–303.

Kulwie K. (1909). *Xanthium spinosum*. *Wszechświat*. 38: 505.

1910

Гомилевский В.Е. (1910). Разведение некоторых древесных пород *Sophora japonica* и *Castanea vesca* близ Днепро-Бугского канала. *Сельскохозяйств. хозяин.*, 19 с.

Гриневецкий Б. (1910). К вопросу распространения *Elodea canadensis* L. в России. *Tr. Юрьев. ун-та*. Т. 11. С. 225.

Ларионов Д. (1910). Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monosaccum* L.) в России. *Дневн. XII съезда Русс. естествоиспыт. и врачей*. Вып. 10. С. 519.

1911

Ларионов Д. (1911). О возможности распространения в России гроздевидной повилики *Cuscuta racemosa* Mart. *Хозяйство*. № 10. С. 297–300.

Пачоский И.К. (1911). О сорно-полевой растительности Херсонской губернии. *Tr. бюро по прикл. ботан.* Т. 4 (3). С. 71–146.

1912

Гарбовский А. (1912). Сорная растительность полей свекловичных высадков в окрестностях Смели, Черкасского уезда, и Каменки, Чигиринского уезда Киевской губернии. *Вестн. сах. пром.* С. 368–371; 400–406.

Ларионов Д.К. (1912). Главнейшие виды повилик и меры борьбы с ними. *Зап. семен. станц. по испыт. семян при Ботан. саде*. Т. 1 (4).

Ларионов Д.К. (1912). Силена – *Silene dichotoma* как бич клеверной культуры и меры борьбы с ней. *Южнорус. с-х газета*. XIV (27). Харьков. С. 6–8.

Ларионов Д.К. (1912). Сорные растения и меры борьбы с ними. *Сельскохозяйствен. календарь проф. П. Слезкина*. Киев.

Пачоский И. (1912). Обзор врагов сельского хозяйства Херсонской губ. за 1911 год. *Зап. Имп. общ. сельс. хоз. Южн. Рос.* № 1–2. С. 36–49.

Слоницкий Г.М. (1912). Овсянка (*Avena fatua* L.): сорное растение из семейства злаковых. Москва: Агроном, 24 с.

Талиев В. (1912). «Водяная зараза», *Elodea canadensis* в Харьковской губ. *Бюл. Харьк. о-ва любит. природы.* № 3. С. 28.

Яната А. (1912). Материалы по сорной флоре Мелитопольского и Днепровского уезд. у Таврической губернии. *Tr. Естествен.-Историч. музея Таврич. губ. земства.* Т. 1. С. 1–86.

Яната А. (1912). Дополнение к сорной флоре Мелитопольского и юго-восточной части Днепровского уездов. *Tr. Естествен.-Историч. музея Таврич. губ. земства.* Т. 1. С. 87–92.

1913

Каменский К.В. (1913). *Fagopyrum tataricum* Gaertn. как сорное растение среди гречихи Волынской губернии. *Tr. Бюро по прикл. ботан.* Т. 6. С. 676–677.

Ларионов Д.К. (1913). О куколе (материалы по изучению сорных растений). *Хозяйство.* Т. XII (11–12). Киев. С. 133–134.

Ларионов Д. (1913). Повилика, силена, бабка и щавелек как вредители бобовых трав. *Изд. Деп. Землед. Материалы по организации и культ. кормовой площади.* Вип. 2.

Талиев В. (1913). Белена. *Бюл. Харьков. о-ва любит. прир.* 1. С. 1–7.

Яната О. (1913). Дещо про бур'яни та боротьбу з ними. *Рілля.* № 13. С. 361–363.

Яната А. (1913). Очерк о сорной растительности севера Таврической губернии. *Tr. Бюро прикладн. ботан.* Т. 6 (5). С. 323–343.

1915

Ларионов Д.К. (1915). Сорные семена в зерновых хлебах южного происхождения. *Подольск. хозяин.* № 9–10. 11–12. Винница.

Мальцев А.И. (1915). О нахождении в России *Cuscuta racemosa* Mart. и *Cuscuta arvensis* Beyr. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* Т. 8 (3). С. 257–275.

Пачоский И. (1915). Отчет по изучению сорно-полевой растительности в Херсонской губернии в 1915 г. *Tr. Бюро по прикл. ботан.* Т. 8. 310 с.

1916

Батыренко В.Г. (1916). Обследование сорной растительности на Ждановском опытном поле, в Екатеринославской губ. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* Т. 9 (11). С. 597–634.

Мальцев А. (1916). Реферат: Каменский К. Сорные растения посевов мака в Волынской и Подольской губерниях. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* Т. 9 (1). С. 38–41.

1917

Мальцев А., Яната А. (1917). О засоренности зерна озимой ржи Харьковской губ. урожая 1914 г. *Tr. Бюро по прикладн. ботан.* № 10 (2). С. 257–261.

Пачоский И.К. (1917). Краткий очерк по изучению сорно-полевой растительности Херсонской губернии в 1916 г. *Tr. бюро по прикл. ботан.* Т. 10. С. 7–10.

Шевелев И. (1917). Осот (*Cirsium arvense* Scop.). *Южн. хозяйство.* № 9–10. С. 196–220.

Яната А. (1917). Засоренность куколем хлебного зерна Харьковской губ. урожая 1913 г. *Tr. Харьков. о-ва с.-х.* № 11. С. 95–105.

1921

Котов М.І. (1921). До питання про те, як поширюються тепер рослини на Україні заносами. *Укр. ботан. журн.* Т. 1 (1–2). С. 23–25.

Щоголів І. (1921). *Asclepias syriaca* як промислово–технічна рослина. *Укр. ботан. журн.* Т. 1 (1–2). С. 43–44.

1922

Воробйов С.О. (1922). Бур'яни та боротьба з ними. Харків: Видав. відділ

Наркомзема. 23 с.

Воробйов С.О. (1922). Главнейшие сорные растения на полях Украины и меры борьбы с ними. Харьков–Екатеринослав: Всеукр. гос. изд–во, 38 с.

Котов М.І. (1922). До питання про заростання міст рослинністю. *Укр. ботан. журн.* № 2. С. 68–69.

Могилянський Н. (1922). Ботанико-агрономический очерк Одесской губернии. 5 (Пашенная растительность). *Степн. хозяйств.* № 6–10. С. 33–42.

Радде–Фоміна О.Г. (1922). Про технічну прядильну рослину *Asclepias cornuti* та про її культуру на Україні. *Вісн. с.–г. науки.* Т. 1 (2). С. 62–63.

1923

Котов М.І. (1923). Як вплинула громадянська війна на поширення рослин та тварин на Україні та в Росії. *Знання.* Харків. № 2. С. 24–26.

Котов М. (1923). Какие изменения внесла гражданская война в распространение растений и животных по Украине и в России? *Знание.* № 14. С. 20–21.

Лепченко Я.Ф. (1923). Про бур'яни Радомислької (Федотовської) с.-г. дослідної станції на пісках. *Вісн. с.-г. науки.* Т. II (5–7). С. 180–182.

Мальцев А.И. (1923). Результаты исследования сорно-полевой растительности в России за последнее десятилетие. *Тр. по прикладн. ботан. и селекц.* Т. 13 (3). С. 93–105.

1924

Лепченко Я.Х. (1924). Про польові бур'яни та як їх позбутися. Київ. 192 с.

Оксюк П.Ф. (1924). До питання про поширення адвентивних рослин на Україні. *Наук. зап. Київ. наук.-дослід. кафедри.* Вип. 2. С. 121–129.

1924–1925

Станков С.С. (1924–1925). О некоторых характерных культурных и одичавших растениях Южного берега Крыма. *Тр. по прикл. ботан. и селекц.* Т. 14 (4). С. 275–324.

1925

Барулина Е.И. (1925). О засорении посевов хлебов однозернянкой в Крыму. *Зап. Никитского бот. сада.* № 8. С. 163–165.

Скоробагатий О. (1925). Культура чужоземных порід в лісах України. *Земельник.* Ч. 8–9. С. 67–82.

Талиев В. (1925). Наши луговые и сорные растения с указанием их значений, пользы и вреда. Москва: Новая деревня, 143 с.

Шевельов І.Н. (1925). Бур'яни на Україні та боротьба з ними. Катеринослав: Держ. вид-во Укр., 185 с.

1926

Котов М.І. (1926). К вопросу о появлении на Украине заносами новых растений и о расширении ареалов их распространения. *Дневн. съезда ботан.* (Москва, янв. 1926 г.). С. 99–100.

1927

Гойко В.А. (1927). Про засмічення зерна озимих і ярих пшениць України врожаю 1925 року. *Вісті Одеськ. с.-г. ін-ту.* Вип. 3. С. 125–196.

Гойко В.А. (1927). Про можливості використання в господарстві бур'яну курая. *Вісті Одеськ. с.-г. ін-ту.* Вип. 3. С. 122–124.

Колесников О.І. (1927). Деякі відомості про сумах у Криму та на Україні. *Тр. с.-г. ботан.* Т. I (4). С. 45–60.

Котов М.І. (1927). Географічне дослідження рослинності на території залізниць України. *Тр. с.-г. ботан.* Т. 1 (2). С. 133–146.

Котов М.І. (1927). О распространении на Украине *Cyclachaena xanthiiifolia* Trev. Журн. Рус. ботан. о-ва. Т. 12 (1–2). С. 197–198.

Кузьменко А.А. (1927). Татарська гречка *Fagopyrum tataricum* Gaertn. Тр. с.-г. ботан. Т. 1 (2). С. 88–97.

Леонтович Б.П. (1927). Дикая и сорная флора Восточно-Степной области Украины. Восточно-Степная обл. с.-х. опыт. станц. С. 16–19.

Нейченко Г. (1927). Матеріали до районування польових бур'янів України. Тр. с.-г. ботан. Т. 1 (2).

Оксюк П. (1927). Про бур'яни Радомиської сільськогосподарської дослідної станції. Тр. с.-г. ботан. Т. 1 (2).

Пальчевський В.І. (1927). Бур'яни Кам'янецького сільсько-гогосподарського Досвідного поля. Зап. с.-г. ін-ту в Кам'янці на Поділлі. Кн. 4. С. 116–123.

Яната О.А. (1927). Бур'яни України – вивчення їх та спосіб боротьби з ними. Тр. с.-г. ботан. Т. 1 (2). С. 3–16.

1928

Ганєшин С.С. (1928). Повилики европейской части СССР. Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. Т. 18 (1). С. 273–300.

Грязев Н.Д. (1928). О льняной повилике (*Cuscuta epilinum* Weihe) и мерах борьбы с нею. Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. 18 (1). С. 259–272.

Іллічевський С.О. (1928). Список рослин б. Константиноградського пов[іту] Полтавщини. Укр. ботан. журн. № 4. С. 37–50.

Ефетов Ф.С. (1928). Чумак (айлант), его значение и разведение в южных округах Украины. Степ. дослідник (Одеса). № 2.

Каменский К.В. (1928). Клеверные повилики. Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц. Т. 18 (1). С. 217–257.

Коварский А.Е. (1928). Работа с новыми культурами на фитоселекционной станции госзаповедника «Чапли» (б. Аскания-Нова) 1926–192 гг. Вісн. Держ. степ. заповідн. «Чапли». Вип. VI. С. 115–117.

Котов М.І. (1928). Адвентивна рослинність на Україні. Вісн. природознав. Вип. 5–6. С. 266–274.

Кузьменко А. (1928). Про «запорізьке просо» з Дніпропетровщини. Тр. с.-г. ботан. Вип. II (1). С. 159–162.

Кушніренко В.П. (1928). К вопросу о появлении на полях Полтавского с.-х. политехникума несвойственных б. Полтавской губ. растительных видов. В кн.: Днівн. Всесоюзн. съезда. ботан. Ленинград. С. 118–119.

Кушніренко В. (1928). Бур'яни Чутівського господарства Полтавського сільськогосподарського політехнікуму. Зап. Полтавськ. с.-г. політехнікуму. Т. 2. С. 51–101.

Ларионов Д.К. (1928). Виды паслена колючего – *Solanum rostratum* Dunal. і *S. heterodoxum* Dunal. как новые сорные растения Украины. Зап. Маслів. с.-г. ін.- ту. Т. 3 (1). С. 73–79.

Оголевец Г. (1928). Новый вид хохлатки (*Corydalis bracteata* Pers. var. *poltavensis*). Зб. присвячений 35-річчю Полтавського держ. музею ім. В.Г. Короленка. Полтава. Т. 1. С. 227–228 [про ймовірне здичавіння виду].

Федченко Б.А. (1928). *Salvia lanceifolia* Poir. на Украине. Изв. Гл. ботан. сада СССР. Т. 27 (1). С. 93.

1929

Бутвин І.О. (1929). Бур'янові рослини та їх властивості. *Знання*. Харків. № 17. С. 7–8 [публікація науково-популярного характеру, з циклу ЛікБез].

Вікторовський В.Г. (1929). Індійський суничник (*Duchesnea indica* Focke) в Житомирському лісі. *Укр. ботан. журн.* № 5. С. 85–87.

Ефетов Ф.С. (1929). Шелковица и ее значение для юга Украины. *Степ. дослідник* (Одеса). № 2. С. 40–44.

Іллічевський С.О. (1929). Список рослин б. Константиноградського пов[іту] Полтавщини (закінчення). *Укр. ботан. журн.* № 5. С. 86–98.

Котов М.І. (1929). Зайшлі або адвентивні рослини на Україні. *Знання*. № 14. Харків. С. 14–16.

Кузьменко А. (1929). Про Ластовень (*Asclepias cornuti* Decaisne), його розповсюдження та культуру на Україні. *Тр. с.-г. ботан.* Т. 2. С. 1–26.

1930

Гойко В.А. (1930). Вовчок гільчастий (*Orobanche ramosa* L.) на канатнику (*Abutilon avicinnae* Gaertn.). *Вісн. прикладн. ботан.* (Харків). № 5–6. С. 109–111.

Каменский К.В. (1930). О виде крупносемянной повилики, засоряющей посевы и семена клеверов и люцерны в СССР. *Зап. по семеноведению, издаваемые Отделом Семеноведения ГБС.* Т. 7 (2). С. 64–69.

Кравченко Р.Т. (1930). Ріст чужоземних деревних порід на Голосіївському розсаднику К.С.–Г.І. *Вісн. Київ. ботан. саду.* Вип. XI. С. 83–88.

Малеев В.П. (1930). О двух прядильных кустарниках *Spartium junceum* L. и *Sarrothamnus scoparoius* (L.) Koch и возможность их культуры в СССР. *Субтропики (Сухум).* № 1–2. С. 98–102.

Шалым М.С. (1930). Очерк сорной растительности полей госзаповедника «Чапли» (б. Аскания-Нова). *Бюл. фитотехн. станции заповедника «Чапли» (Аскания-Нова).* Вип. 1.

1931

Жуков Г.В. (1931). Сорная растительность и меры борьбы с нею. Л.-М., 120 с.

Каменский К.В. (1931). Морфолого-анатомические особенности семян сорно-полевых *Liliaceae* – Линейных и *Iridaceae* – Касатиковых. *Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц.* Т. 25 (4). С. 59–103.

Кузьменко А. (1931). Ластовень – майбутня технічна культура. *Спец. соц. с.-г. виробництво.* Вип. 14. С. 16–19.

Ларионов Д.К. (1931). Использование *Nicandra physaloides* Gaertn. в крестьянском быту на Украине. *Тр. прикл. ботан., генет., селекц.* Т. XXV (4). С. 249–256.

Мошков Б.С. (1931). Материалы к изучению Белой акации (*Robinia pseudoacacia* L.). *Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц.* Т. 27 (3). С. 459–564.

1932

Васильев В.Ф. (1932). Обзор диких и одичалых плодовых деревьев и кустарников Крыма. *Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции.* Сер. 8 (1). С. 371–410.

1935

Котов М.І. (1935). Про поширення нових адвентивних рослин на Україні. *Журн. Ін-ту ботан. ВУАН.* № 3 (11). С. 99–101.

1936

Зоз И.Г. (1936). Нахodka *Ammania verticillata* (Ard.) Lam. в УССР. *Природа.* №11. С. 113.

1937

Ларіонов Д.К. (1937). До питання про біологію деяких карантинних бур'янів. *Зап.*

1938

Барановський О.Л. (1938). Біологія бур'яну *Galinsoga parviflora* Cav. та засоби боротьби з ним. *Пр. Житомир, с.-г. ін-ту.* Т. 1. С. 3–94.

Дорохліб І.Ф. (1938). Найголовніші бур'яни Дніпропетровщини та боротьба з ними. *Дніпропетровськ,* 42 с.

1939

Артемчук І.В., Березівська Р.О. (1939). До питання про поширення *Ambrosia* L. в УРСР. *Журн. Ін-ту ботан. АН УРСР.* № 20/28. С. 193–194.

Дорохліб І. (1939). Найшкідливіші бур'яни і боротьба з ними. *Київ-Харків,* 38 с.

Дорохлеб И.Ф. (1939). Найвреднейшие бурьяны и борьба с ними. *Київ-Харків,* 40 с.

Ларионов Д.К. (1939). Как отличить семена гумая от семян суданки. *Инфор. бюл. по вопросам карантина растений.* № 6. *Москва.* С. 3–6.

1940

Дорохлеб И.Ф. (1940). Горчак (*Acroptilon picris* C.A. Mey) и меры борьбы с ним. *Докл. ВАСХНИЛ.* № 13. С. 7–9.

Опперманн П., Чешко В. (1940). Новый адвентивный бур'ян в УРСР *Xanthium italicum* Moretti. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. 1 (2). С. 375–376.

1941

Дорохлеб И.Ф. (1941). Горчак и меры борьбы с ним. *Опытный агроном.* № 3. С. 57–59.

Дорохлеб И.Ф. (1941). Горчак (*Acroptilon picris* Pall.ex Willd.). *Итоги работ Укр. науч.-исслед. ин-та зерн. хоз. им. Куйбышева за 1939 г.* Вип. III. *Днепропетровск.* С. 94–98.

Прокудін Ю.М. (1941). Новый для флоры СРСР вид *Digitaria aegiptiaca* (Retz.) Willd. *Уч. записки Харьк. ун-ту.* 22. *Тр. наук.-дослідн. ін-ту ботан.* Вип. 4. С. 109–115.

1945

Котов М.И., Карнаух Е.Д. (1945). О нахождении в СССР нового адвентивного растения *Collomia linearis* Nutt. *Ботан. журн. АН СССР.* Т. 30 (4). С. 185–186.

Котов М.И. (1945). О нахождении в Киеве адвентивного карантинного сорняка *Amaranthus blitoides* S. Watson. *Ботан. журн. АН СССР.* Т. 30 (4). С. 187.

Серейський А.С. (1945). Із спостережень над тладіантою. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. II (3–4). С. 123–145.

Шевельов І.Н. (1945). Бур'яни і боротьба з ними. *Київ-Харків:* Вид. с.-г. літ., 79 с.

1946

Макодзеба І.А. (1946). Про деякі карантинні бур'яни. *С.-г. Укр.* № 6. С. 25–27.

1947

Голицин С.В. (1947). *Iva xanthiiifolia* Nutt. и ее ареал в СССР. *Сов. ботан.* Т. 15 (2). С. 94–95.

Марченко І.І. (1947). Новий цукронос промислового значення. *Доп. АН УРСР.* № 3. С. 3–10 [дані про соняшник].

Масловский А. (1947). Появление елодей (*Elodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец. *Сов. ботан.* Т. 15 (6). С. 359.

1948

Марченко І.І., Сушкова А.С. (1948). Гібрид соняшника з топінамбуром як каучуконос. *Доп. АН УРСР.* № 4. С. 16–20.

Фердігалов Ю.І. (1948). Про деякі адвентивні рослини Звенигородщини. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. 5 (2). С. 65–66.

1949

- Гольд Т.М. (1949). *Iva xanthiiifolia* в Одессе. Пр. Одеськ. ун-ту. № 4. С. 57.
- Котов М.І. (1949). Адвентивні рослини в УРСР. Ботан. журн. АН УРСР. Т. 6 (1). С. 74–78.
- Малюшицька М.І. (1949). Адвентивна флора м. Києва. Наук. зап. Київ. ун-ту. Біол. зб. Т. 8 (3-4). С. 45–54.

Макодзеба І.А. (1949). Бур'яни і боротьба з ними. Київ-Харків, 76 с.

- Троицкий Н.А. (1949). Новый для Крыма адвентивный вид *Solanum*. Ботан. мат. герб. Ботан. ин-та АН СССР. Т. 11 (1/9). С. 148–150.

1950

- Артемчук І.В. (1950). О новом адвентивном сорняке для Черновицкой области *Iva xanthiiifolia*. Уч. зап. Черновиц. гос. ун-та. Вып. 7 (2). С. 141–142.

- Білик Г.І. (1950). Нова адвентивна рослина для флори УРСР – гринделія розчепірена *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. Ботан. журн. АН УРСР. Т. 7 (2). С. 76–79.

- Гурский В.В. (1950). Амурский бархат и его выращивание в лесах Украинской ССР. Москва: Гослесбумиздат, 44 с.

- Макодзеба І.А., Мажара Ф.М. (1950). Пам'ятка по боротьбі з карантинним бур'яном – амброзією. Дніпропетровськ, 24 с.

1951

- Ларіонов Д.К. (1951). Ценхрус якірцевий (*Cenchrus tribuloides* L.) на Україні. Ботан. журн. АН УРСР. Т. 8 (3). С. 78–79.

- Ларионов Д.К. (1951). Шерстяк волосистый или плоскушка (*Echinochloa villosa* (Tnbg.) Kunth.) как карантинное сорное растения [в посевах чумизы]. Ботан. журн. АН УРСР. Т. VII (4). С. 96–98.

- Левицкий С.А. (1951). Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Київській області. Ботан. журн. АН УРСР. Т. 8 (4). С. 61–62.

- Марченко И.М. (1951). Гибрид земляной груши с подсолнечником – ценная кормовая культура. Корм. база. № 11. С. 46–51.

- Рыбин В.А. (1951). Об обнаружении алычи *Prunus divaricata* Ledeb. в дикорастущем состоянии в Крыму. Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР. Вып. 1. С. 59–63.

- Скороход В.Г. (1951). Сорные растения Донбасса и меры борьбы с ними. Сталино: Донбас, 67 с.

1952

- Гольд Т.М. (1952). *Ecballium elaterium* Rich. в окрестях Одессы. Ботан. журн. АН УРСР. Т. 9 (4). С. 91–92.

- Ларіонов Д.К. (1952). Амброзія полинолиста і боротьба з нею. Київ: Держсільгоспвидав УРСР, 34 с.

1953

- Ильичевский С.О. (1953). Дикая конопля в районах Нижнего Днепра. Ботан. журн. АН СССР. Т. XXXVIII (2). С. 251–252.

- Макодзеба І.А., Мажара Ф.М. (1953). Амброзия полынолистная и меры борьбы с ней. Земледелие. № 4. С. 59–60.

1954

- Сергеев Л.И., Строганов В.П. (1954). Одичание опунции стелющейся (*Opuntia humifusa* Raf.) в условиях Южного берега Крым. Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР. Вып. 3. С. 57–58.

- Сидоренко Я.І. (1954). Бур'яни Закарпаття і боротьба з ними. Шляхи підвищення

родючості ґрунтів і врожаїв сільськогосподарських культур в Закарпатській області. Ужгород: Карпати. С. 131–141.

Фодор С.С. (1954). Бур'яни. Рослинність Закарпатської області УРСР. Київ: Вид-во АН УРСР. С. 244–254.

Ярошенко П.Д., Іваницький С.Г. (1954). Бур'яни західних областей УРСР. Львів-Харків: Вид-во Харків. ун-ту, 125 с.

1955

Гольд Т.М. (1955). Види повитиць (*Cuscuta*) околиць міста Одеси. *Ботан. журн.* АН УРСР. Т. 12 (4). С. 101.

Макодзеба И.А. (1955). Амброзия полыннолистная и меры борьбы с ней. Москва, 64 с.

1956

Мережко Л.С., Лук'яненко І.А. (1956). Нове місцезнаходження сухоребрика волзького (*Sisymbrium wolgense* Bieb.). *Укр. ботан. журн.* Т. 13 (1). С. 57–59.

1958

Доброчаєва Д.М. (1958). Нова адвентивна рослина ксименезія енцелійовидна – *Ximenesia encelioides* Cav. на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 15 (3). С. 87–89.

Котов М.І. (1958). Занесені види рогачок (*Erucastrum* C. Presl) у флорі УРСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 15 (3). С. 83–86.

1959

Ларіонов Д.К. (1959). Нові місцезнаходження комеліни звичайної – *Commelina communis* L. на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 16 (3). С. 71.

1960

Горохова З.Н. (1960). Основные сорные растения горных районов Черновицкой области и меры борьбы с ними. *Научн. ежегодн. Черновиц. госун-та за 1958 год.* Черновцы. С. 381–384.

Котов М.І. (1960). Нова рослина флори УРСР – ліщиця скорзонеролиста (*Gypsophila scorzoniferifolia* Ser.). *Укр. ботан. журн.* Т. 17 (4). С. 75–79.

Попова А.Я. (1960). Степной пастибищный сорняк верблюдка *Centaurea diffusa* Lam. в Крым. *Ботан. журн.* Т. XLV (8). С. 1207–1213.

Сивцев М.В. (1960). Заразиха египетская – паразит овощных культур в Крыму. *Охрана и развитие природных богатств Крыма. Юбилейный сб. матер. и стат.* Симферополь: Крымиздат. С. 245–251 [описані біологія, екологія, розповсюдження в Криму та заходи стримування].

1961

Королев О.Д. (1961). Новое местонахождение одичалой опунции на Южном берегу Крыма. *Изв. Крым. отд. Географ. о-ва СССР.* Вып. 7. С. 225–227.

Котов М.І. (1961). Нові відомості про поширення комеліни звичайної (*Commelina communis* L.) на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 18 (1). С. 114–115.

Скороход В.Г. (1961). Охрана культурных растений от карантинных сорняков. Охраняйте родную природу. Луганск: Луганск. обл. изд-во. Вып. 1. С. 36–45.

Слизик Л.Н. (1961). Очерк сорной растительности Керченского полуострова. Материалы по флоре и растительности Крыма. *Тр. Никит. ботан. сада.* XXXV. С. 169–197.

1962

Арсирий А.Т. (1962). Распространение некоторых видов сорных растений на территории Закарпатской области. *Докл. и сообщ. Сер. Биол.* Ужгород. С. 33–35.

Каймакан М. (1962). Мартинія пробосцидея (*Martynia proboscidea* Gloxin) на полях Донецької області. *Укр. ботан. журн.* Т. 5. С. 102.

Логінов В.Й., Гегельський І.Н. (1962). Використання дуба бореального в лісорозведенні на Україні. *Вісн. сільськогосп. науки.* Ч. 5. С. 45–49.

Попова А.Я. (1962). Про роль верблюдки у фітоценозах пасовищ степового Криму. *Щорічник Укр. ботан. тов-ва.* № 3. Київ: Вид-во АН Укр. РСР. С. 88–90 [інформація про *Centaurea diffusa* Lam.].

1963

Берко О.М. (1963). Про зростання розрив-трави Ройля (*Impatiens roylei* Walp.) під Львовом. *Укр. ботан. журн.* Т. 20 (1). С. 102–103.

Білик Г.І., Ткаченко В.С. (1963). Грінделя розчепірена (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal) у заплаві Сіверського Дінця. *Укр. ботан. журн.* Т. 20 (4). С. 108–109.

Васильєва Л.И. (1963). Заносное сорное растение шалфей отогнутый. *Ботан. журн.* Т. 48 (11). С. 1671–1674.

Ларіонов Д.К., Макодзеба І.О. (1963). Бур'яни і боротьба з ними. Київ: Держсільгоспвидав. УРСР, 336 с.

1964

Берко Й.М. (1964). Борщівник Мантегацці (*Heracleum Mantegazzianum* Somm. et Lev.) в Українських Карпатах. *Укр. ботан. журн.* Т. 21 (4). С. 104–106.

Мордовець А.А. (1964). Кашка (*Cardaria draba* (L.) Desv.) – опасный полевой сорняк засушливой степи. *Ботан. журн.* Т. 49 (7). С. 1157–1160.

Попова А.Я. (1964). О динамике питательных веществ у верблюдки *Centaurea diffusa* Lam. в Крыму. *Ботан. журн.* Т. XLIX (6). С. 863–865.

Протопопова В.В. (1964). Поширення деяких нових та маловідомих адвентивних рослин по Лісостепу і Степу України за післявоєнний час. Ред. К.М. Ситник. *Питання експеримент. ботан.* С. 127–132.

Протопопова В.В. (1964). Нові дані про систематичний склад роду нетреба (*Xanthium* L.) на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 21 (4). С. 78–84.

Харкевич С.С., Некрасова Л.Ф., Токарь Н.А., Верный Н.М. (1964). Борщевик Сосновского – высокоурожайное кормовое растение. Київ: Наук. думка, 36 с.

1965

Арсірій А.Т. (1965). Поширення ельшольції Патрена (*Elsholtzia patrinii* (Lepech.) Gracke) на Закарпатті. *Тези доп. та повід. XIX наук. конф. Сер. Біол.* Ужгород. С. 3–6.

Волошин М.П. (1965). Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма. *Биологические основы рациональное использование, преобразование и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф.* Симферополь. С. 19–22.

Кожевникова С.К. (1965). Адвентивные растения Крыма. *Биологические основы рационального использования, преобразования и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф.* Симферополь. С. 177–179.

Комендар В.І., Товт Е.С. (1965). Про знахідку твердоколосу стиснутого (*Sclerochloa dura* (L.) P.B.) в Закарпатті. *Укр. ботан. журн.* Т. 22 (2). С. 105.

Котов М.І. (1965). Зміни у флорі та рослинності УРСР за останнє століття під впливом господарської діяльності людини. *Матеріали III з'їзду Укр. ботан. т-ва.* Київ: Наук. думка. С. 47–54.

Протопопова В.В. (1965). Адвентивні рослини Лісостепу та Степу України. *Укр. ботан. журн.* Т. 22 (3). С. 38–44.

Протопопова В.В. (1965). К биологии адвентивного сорняка дурнишника калифорнийского. *Биологические основы рационального использования, преобразования и охрана растительного и животного мира: тез. докл. респуб. науч. конф.* Симферополь. С. 115–116.

Протопопова В.В. (1965). Нові адвентивні рослини на Україні. *Матеріали III з'їзду Укр. ботан. т-ва.* Київ: Наук. думка. С. 116–120.

1966

Протопопова В.В. (1966). Адвентивные растения Лесостепи и Степи Украины. *Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. АН УРСР. Київ, 24 с.

1967

Кожевникова С.К. (1967). О некоторых видах одичавших растений на Южном берегу Крыма. *Ботан. журн.* Т. 52 (9). С. 1346–1350.

1968

Кожевникова С.К. (1968). О распространении в Крыму адвентивного растения – *Aquilegia vulgaris* L. *Материалы II науч. конф. молод. уч. Крыма (май 1967 г.).* Симферополь. С. 10–12.

1969

Білик Г.І. (1969). Гринделія розчепірена (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal) на Черкащині. *Укр. ботан. журн.* Т. 26 (2). С. 75–76.

Волошин М.П. (1969). Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма. *Tr. Гос. Никит. ботан. сада.* Т. 40. С. 252–254.

Кожевникова С.К. (1969). Новые данные о роде *Amaranthus* L. в Крыму. *Ботан. журн.* Т. 54 (6). С. 941–943.

Кожевникова С.К. (1969). О новых сорных растениях Крыма. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада.* Вып. 4 (11). С. 3–6.

1970

Кожевникова С.К. (1970). Адвентивные растения Крыма. *Автореф. дисс. ... канд. бiol. наук. 03.00.05.* Воронежск. ун-т. Воронеж, 21 с.

Котов М.І. (1970). Амброзія безкрила (*Ambrosia aptera* DC.) нова адвентивна рослина УРСР. *Укр. ботан. журн. АН УРСР.* Т. 27 (1). С. 107–108.

Макодзеба И.А. (1970). Амброзия полыннолистная. *Землеробство.* № 2. С. 59–60.

1971

Волошин М.П. (1971). Натурализация (дичание) экзотов на Южном берегу Крыма. *Tr. Гос. Никит. ботан. сада.* Т. 44. С. 87–99.

Кожевникова С.К., Рубцов Н.И. (1971). Опыт биоэкологического и географического анализа адвентивной флоры Крыма. *Tr. Гос. Никит. ботан. сада.* Т. 44. С. 5–93.

1973

Голова Т.П. (1973). Гетерокарпия у амброзии полыннолистной. Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. *Tr. Харьков. с.-х. ин-та им. В.В. Докучаева.* Т. 182. С. 130–133.

Прикладівська Н.Т. (1973). Дуб північний в Карпатах. У кн.: «*Підвищення продуктивності лісів та ефективності їх використання*». Львів: Каменяр. С. 81–90.

Протопопова В.В. (1973). Адвентивні рослини Лісостепу і Степу України. Київ: Наук. думка, 188 с.

Товт Е.С. (1973). Рослини-мігранти у флорі Закарпаття. *Про охорону природи Карпат.* Ужгород. С. 120–122.

1974

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. (1974). Биология прорастания семян зимующих сорняков. *Ботан. журн.* Т. 59 (7). С. 1059–1062.

Котов М.И. (1974). Новые адвентивные виды *Oenothera* L. европейской части СССР. *Ботан. журн. АН СССР.* Т. 59 (4). С. 538–540.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. (1974). Об экологическом и географическом спектрах сорной флоры горного Крыма. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада.* Вып. 3 (25). С. 5–8.

Протопопова В.В. (1974). До видового складу квасениць (*Oxalis* L.) на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 31 (1). С. 110–113.

1975

Барановський О.Л. (1975). Біологія бур'яну *Galinsoga parviflora* Cav. та засоби боротьби з ним. Київ.

Бортняк М.М. (1975). Матеріали до флори Київської області. *Укр. ботан. журн.* Т. 32 (4). С. 445–448 [відомості про чужорідні види].

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. (1975). Сорные растения полевых и садовых культур Крыма. *Тр. Гос. Никит. ботан. сада.* Т. 62. С. 131–157.

1976

Бортняк М.М. (1976). Нотатки про адвентивну флору Київської області. *Укр. ботан. журн.* Т. 33 (6). С. 619–622.

Голубева И.В., Шевчук В.А. (1976). Возрастной спектр популяций володушки кустарниковой и ее семенное возобновление в заповеднике «Мыс Мартъян». *Тр. Никит. ботан. сада.* Т. 70. С. 83–94.

Кожевникова С.К. (1976). О прорастании семян щириц крымского происхождения. *Бюл. гос. Никит. ботан. сада.* Вып. 2 (30). С. 10–13.

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. (1976). Дополнения к адвентивной флоре Крыма. *Ботан. журн.* Т. 61 (4). С. 566–567.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. (1976). О межвидовой сопряженности основных сорняков сельскохозяйственных культур горного Крым. *Ботан. журн.* Т. 61 (3). С. 378–384.

Тарасов В.В. (1976). *Artemisia tournefortiana* Rchb. – нова адвентивна рослина на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 33 (6). С. 635.

Хархома Г.І. (1976). Нове місцевознаходження *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal у Донбасі. *Укр. ботан. журн.* Т. 33 (5). С. 545–546.

1977

Балашев Л.С., Параходська Н.О. (1977). Розширення ареалу *Turpha laxmannii* Lepech. на півдні УРСР у зв'язку з побудовою великих гідроспоруд. *Укр. ботан. журн.* Т. 34 (6). С. 612–616.

Хархома Г.І., Дмитренко П.П. (1977). Виды рода *Gypsophila* L. у техногенных ландшафтах Донбасу. VI з'їзд Укр. ботан. т-ва. Київ: Наук. думка. С. 263.

Цвелёв Н.Н. (1977). О видах рода *Xanthoxalis* Small (Oxalidaceae) европейской части СССР. *Нов. сист. высш. раст.* Т. 14. С. 178–182.

1978

Бортняк М.М. (1978). Нові знаходження адвентивних рослин на території Київської області. *Укр. ботан. журн.* Т. 35 (2). С. 127–130.

Гамор Ф.Д. (1978). Плодоношення *Galinsoga parviflora* Cav. у різних агрофітоценозах Закарпаття. *Укр. ботан. журн.* Т. 35 (4). С. 362–366.

Кожевникова С.К., Мазурик Р.П. (1978). О содержании семян сорных растений в почве виноградников Южного берега Крыма. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада.*

Вып. 1 (35). С. 9–12.

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. (1978). Определитель сорных растений Крыма. Ялта: Никитский ботан. сад., 184 с.

Комендар В.І. (1978). Про знахідку *Chorispora tenella* (Pall.) DC. в Закарпатті. Укр. ботан. журн. Т. 35 (2). С. 190.

Кузнецова Г.А., Протопопова В.В. (1978). Карты сорных растений видов: *Acroptilon picris* (Pall.) C.A. Mey., *Artemisia artemisiifolia* L., *Galinsoga quadriradiata* Ruizet Pav., *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn., *Elscholtzia patrinii* (Lepech.) Garcke, *Agrostemma githago* L., *Cuscuta campestre* Juncker, *Agathysus tataricus* (L.) D. Don, *Galinsoga parviflora* Cav., *Xanthium californicum* Greene, *Solanum rostratum* L., *Commelina communis* L., *Cenchrus pauciflorus* Benth., *Lolium temulentum* L. Атлас природных условий и естественных ресурсов Укр. ССР. Ред. А.С. Харченко. Москва: ГУГК. С. 140.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. (1978). Сезонная динамика засоренности озимой пшеницы в Крыму. Ялта: Никитск. ботан. сад., 10 с.

Махаева Л.В., Кожевникова С.К. (1978). Сорняки посевов риса в Крыму. Ялта: Никитск. ботан. сад., 7 с.

Параходська Н.О. (1978). Зростання *Turpha laxmannii* Lepech. на південній межі Полісся. Укр. ботан. журн. Т. 35 (5). С. 525–527.

Тарасов В.В. (1978). Повторна знахідка адвентивних і карантинних рослин *Salvia reflexa* Hornem. та *Ambrosia trifida* в УРСР. Укр. ботан. журн. Т. 35 (2). С. 188–189.

Protopopova V.V. (1978). Adventive flora of the flat part of the Ukraine. *Acta Bot. Slovacia*. Bratislava. Ser. A (3): 71–74.

1979

Кожевникова С.К., Махаева Л.В. (1979). Типы засоренности сельскохозяйственных культур Крыма. Ботан. журн. Т. 64 (10). С. 1468–1474.

Прикладовская Н.Ф. (1979). Итоги интродукции дуба северного (*Quercus borealis* Michx.) на Западе Украины. Автореф. дис. ... канд. сельскохоз. наук. Москва, 31 с.

Протопопова В.В., Ткаченко В.С. (1979). Історія та прогноз поширення *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. Укр. ботан. журн. Т. 36 (5). С. 457–461.

1980

Дубина Д.В., Протопопова В.В. (1980). Нові для флори СРСР види водяних папоротей з родини *Azollaceae*. Укр. ботан. журн. Т. 37 (5). С. 20–26.

Кондратюк Е.Н., Тарабрин Е.Н., Бакланов В.И., Бурда Р.И., Хархома А.И. (1980). Промышленная ботаника. Ред. Е.Н. Кондратюк. Киев: Наук. думка, 257 с. [перший перелік видів адвентивних рослин у техногенних біотопах, що не мають природних аналогів].

1981

Бортняк М.М. (1981). Нові відомості про поширення деяких видів родини *Poaceae* на Київщині. Укр. ботан. журн. Т. 38 (3). С. 47–50.

Голубев В.Н., Косых В.М. (1981). К флоре Крыма. Бюл. ГНБС. Вып. 3 (46). С. 11–16 [зокрема перша загадка про *Sedum reflexum* у Криму].

Колесниченко А.П., Любченко В.М., Ракитянський А.П. (1981). Состояние интродуцированных деревьев и кустарников на территории Каневского заповедника. *Охрана, изучение и обогащение растительного мира*. Вып 8. С. 12–21.

Майборода В.А. (1981). Строение, рост и производительность насаждений дуба северного (*Quercus borealis* Michx.) на Украине. Автореф. дисс.... канд. с.-г.- н. Москва: МЛТИ, 21 с.

Фісюнов О.В. (1981). Про класифікацію бур'янів. *Укр. ботан. журн.* Т. 38 (6). С. 83–90.

Цвелев Н.Н. (1981). О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР. 2. *Нов. сист. высш. раст.* Т. 18. С. 247–257 [згадка про *Poa infirma* Kunth та *Euphorbia peplus* L. для Криму].

1982

Голубева И.В. (1982). Об адвентивных растениях заповедника «Мыс Мартъян». *Бюл. Никит. ботан. сада.* Вып. 49. С. 13–16.

Цвелев Н.Н. (1982). О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР. 3. *Нов. сист. высш. раст.* Т. 19. С. 225–230 [згадка про *Artemisia tournefortiana* Reich., A. *siversiana* Willd. та інші види адвентивних рослин у м. Харків].

1983

Дубина Д.В., Протопопова В.В. (1983). *Chenopodium rumilio* R. Br. – новий для флори СРСР вид. *Укр. ботан. журн.* Т. 40 (4). С. 47–51.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. (1983). Новий для флори СРСР вид ряски *Lemna minuscula* Hertzer. *Укр. ботан. журн.* Т. 40 (5). С. 28–31.

Дубына Д.В., Протопопова В.В. (1983). Еколо-биологические особенности *Azolla caroliniana* Willd. и *A. filiculoides* Lam. *Раст. ресурсы.* Т. 19 (4). С. 500–506.

Корелякова И.Л., Иванова И.Ю. (1983). О флоре днепровских водохранилищ. *Тезисы докладов VII делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества (Донецк, 11–14 мая 1983 г.).* Ленинград: Наука. С. 48.

Котелевець О.С., Оляницкая Л.Г., Пушка Т.С. (1983). Флора водных цветковых растений Киевской области. *Тезисы докладов VII делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества (Донецк, 11–14 мая 1983 г.).* Ленинград: Наука. С. 48–49 [вказівка про першу знахідку сонтанного розповсюдження *Pistia stratiotes* L. в Україні].

Цвелев Н.Н. (1983). О некоторых редких и заносных растениях европейской части СССР. *Новости системат. высш. раст.* № 20. С. 225–238 [перша знахідка *Acalypha australis* L. в Україні].

1984

Бортняк Н.Н. (1984). Новые сведения о распространении адвентивных растений на территории Киевской области. *Проблемы общей и молекулярной биологии.* Киев. Вып. 3. С. 83–85.

Гродзінський А.М., Мар'юшкіна В.Я. (1984). Алелопатична активність мірабіліс нічноцвітної (*Mirabilis oxybaphus* (Michx.) Macmillan). *Доп. АН УРСР.* № 1. С. 60–61.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. (1984). *Euphorbia maculata* L. – новий для флори України вид. *Укр. ботан. журн.* Т. 41 (3). С. 33–36.

Дубина Д.В., Протопопова В.В. (1984). Новий для флори європейської частини СРСР вид *Torulinium ferax* (Rich.) Urb. *Укр. ботан. журн.* Т. 41 (5). С. 21–25.

Дубына Д.В., Протопопова В.В. (1984). Новые адвентивные виды флоры УССР, причины их проникновения и расселения. *VII съезд Всесоюз. ботан. о-ва: тез. докл. (Донецк, 11–14 мая 1983 г.).* Ленинград: Наука. С. 44.

Козьяков А.С., Ловелиус О.Л. (1984). Распространение и запасы сырья *Acorus calamus* L. *Растительные ресурсы.* Т. 20. Вып. 4. С. 496–502.

Протопопова В.В. (1984). Особливості розподілу синантропних рослин за окремими ботаніко-географічними районами України. *Укр. ботан. журн.* Т. 41 (1). С. 46–49.

1985

Бурда Р.И. (1985). Активность видов флоры Станично–Луганского отделения Луганского государственного заповедника. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 3. С. 9–12.

Гумеч В.С. (1985). Новые и редкие адвентивные растения приморской полосы северного Приазовья. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 3. С. 25–30.

Дубына Д.В., Протопопова В.В. (1985). Анализ адвентивной флоры заповедника Дунайские плавни. *Биол. науки.* № 10. С. 68–73.

Марьюшина В.Я., Гродзинский А.М., Хазиахметов Р.М., Онищенко Л.И. (1985). Опыт статистического анализа ценотических отношений *Ambrosia artemisiifolia* с другими сорными компонентами в некоторых сообществах. *Фитоценология антропогенной растительности: сб. науч. тр.* Уфа: изд–во Башкир. гос. ун-та. С. 40–48.

Орлов А.А. (1985). Антропогенные изменения растительного покрова Центральной Подолии и его охрана. *Автореф. дисс. ... канд. бiol. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН УССР. Київ, 17 с.

1986

Дубина Д.В., Протопопова В.В., Дубовик О.М. (1986). Новий для УРСР рід *Brachyactis* Ledeb. *Укр. ботан. журн.* Т. 43 (2). С. 51–54.

Ермоленко Е.Д. (1986). Адвентивные растения в составе естественной растительности Северско–Донецкого природного комплекса. *Флора и растительность Украины: сб. науч. тр.* Київ: Наук. Думка. С. 32–34.

Марьюшина В.Я. (1986). Амброзия полыннолистная и основы биологической борьбы с ней. Київ: Наук. думка, 117 с.

Протопопова В.В. (1986). Систематична структура та флорогенетичні зв'язки синантропної флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 43 (3). С. 40–45.

Фодор С.С., Янцо Л.І. (1986). Подсолнечник десятилепестный *Helianthus decapetalus* L. в бассейне реки Тиссы. *Tiscia (Szeged)*, XXI: 39–44.

1987

Ермоленко Е.Д. (1987). Эколо-фитоценотические особенности адвентивных растений района среднего течения р. Сев. Донец. *Вестн. Харьков. ун-та.* № 308. Биол. Флора и растительн. сред. течения р. Северский Донец и вопросы ее охраны. С. 23–25.

Мар'юшкіна В.Я., Міркін Б.М., Хазіахметов Р.М. (1987). Оцінка стратегії *Ambrosia artemisiifolia* методом статистичного аналізу ценоклину. *Укр. ботан. журн.* Т. 44 (2). С. 24–26.

Протопопова В.В. (1987). Анализ флорогенетических связей и степени натурализации адвентивной флоры Украинского Полесья. *VIII съезд Укр. ботан. о-ва: тез. докл. (Ивано-Франковск, май 1987 г.).* Київ: Наук. думка. С. 23.

Протопопова В.В. (1987). Флористичні комплекси синантропної флори України. *Укр. ботан. журн..* Т. 44 (3). С. 36–41.

1988

Бурда Р.И. (1988). Флора Юго-Востока Украины, ее генезис, трансформация и охрана. *Автореф. дис. ... докт. бiol. наук. 03.00.05.* Инст. ботан. им. Н.Г. Холодного АН УССР. Київ, 47 с. [занесення та експансія видів рослин обговорюються в контексті загальних процесів природно-антропогенного явища – трансформації флори].

Веселовський И.В. (1988). Атлас–визначник бур'янів. Київ: Урожай, 72 с.

Дубына Д.В. (1988). Адвентивная флора плавнево-литорального ландшафта Северного Причерноморья. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР.* Москва: Наука. С. 64–66.

Мосякін С.Л. (1988). Знахідка нового для флори СРСР виду *Bidens connata* Muehl. ex Willd. на Київському Поліссі. *Укр. ботан. журн.* Т. 45 (2). С. 72–74.

Мосякін С.Л. (1988). Рід *Bidens* L. (Asteraceae) у флорі УРСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 45 (6). С. 63–64.

Протопопова В.В. (1988). Натуралізація адвентивних рослин України. *Укр. ботан. журн.* Т. 45 (4). С. 10–15.

Протопопова В.В. (1988). Синантропная флора Украины. *Автореф. дис. ... докт. биол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. им. Н.Г. Холодного АН УССР.* Київ, 53 с.

1989

Бортняк М.М., Мосякін С.Л. (1989). Знахідки нових для флори УРСР видів роду *Corispermum* L. (Chenopodiaceae). *Укр. ботан. журн.* Т. 46 (2). С. 66–67.

Бурда Р.І., Кусков А.Є. (1989). Знахідка *Datura meteloides* DC. – нового виду для флори УРСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 46 (2). С. 64–65.

Голубев В.Н., Голубева И.В. (1989). Эколо-биологическая структура адвентивной флоры Крыма. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (1–3 февр. 1989 г.). Москва: Наука. С. 72–74.

Гумеч В.С. (1989). Синантропная флора морских портов Северного Приазовья. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 68–69.

Добровольский И.А., Гаевая Н.В., Шанда В.И. (1989). Адвентивная и синантропная флора техногенных местообитаний степи. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 27–28.

Жижин Н.П., Кагало А.А. (1989). Особенности синантропизации флоры заповедных территорий. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 60–62.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.І., Тарабрин В.П. (1989). Адвентивный и синантропный элементы в формировании современной флоры индустриального региона на юге европейской части СССР. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 66–68.

Любченко В.М., Бортняк Н.Н. (1989). Массовое проникновение в фитоценозы Среднего Приднепровья (Украинская ССР) некоторых североамериканских деревьев и кустарников. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 61–63.

Мосякін С.Л. (1989). Флористичні знахідки в м. Києві та на його околицях. *Укр. ботан. журн.* Т. 46 (4). С. 21–23.

Мосякін С.Л. (1989). Види роду *Setaria* Beauv. (Poaceae) у флорі УРСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 46 (5). С. 33–35.

Мосякін С.Л. (1992). Флористичні нотатки про адвентивні рослини м. Києва. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (6). С. 36–39.

Мосякин С.Л. (1989). Динамика адвентивной флоры города Киева. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 60–61.

Протопопова В.В. (1989). Особенности натурализации адвентивных растений на Украине. *Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ.* (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 59–60.

Ступак А.П., Тихонов В.И. (1989). Ценхрус малоцветковый на Херсонщине.

Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: материалы совещ. (Москва, 1–3 февр. 1989 г.). Москва: Изд-во «Наука». С. 71–72.

1990

Коз'яков О.С., Зиль І.П. (1990). Ресурси *Acorus calamus* L. на рівнинній частині Правобережної України. *Укр. ботан. журн.* Т. 47 (5). С. 91–95.

Мосякін С.Л. (1990). *Ceratochloa carinata* (Hook. et Arn.) Tutin (*Poaceae, Bromeae*) – новий адвентивний вид у флорі УРСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 47 (1). С. 101–102.

Mosyakin S.L. (1990). New and noteworthy alien species of *Artemisia* L. (*Asteraceae*) in the Ukrainian SSR. *Укр. ботан. журн.* Т. 47 (4). С. 10–13.

1991

Бурда Р.И. (1991). Антропогенная трансформация флоры. Київ: Наук. думка, 168 с.

Бортняк М.М. (1991). Новий для флори України адвентивний вид *Artemisia selengensis* Tursz. ex Bess. *Укр. ботан. журн.* Т. 48 (4). С. 91.

Мосякін С.Л. (1991). Доповнення та уточнення до адвентивної флори м. Києва. *Укр. ботан. журн.* Т. 48 (2). С. 54–58.

Мосякін С.Л. (1991). Нові відомості про поширення адвентивних видів родини *Poaceae* в м. Києві. *Укр. ботан. журн.* Т. 48 (3). С. 45–48.

Мосякин С.Л. (1991). Актуальные задачи по изучению адвентивных злаков флоры Украины. *Систематика и эволюция злаков: материалы совещ.* Краснодар. С. 71–72.

Мосякин С.Л. (1991). О находке *Raimannia laciniata* (Hill) Rose (*Onagraceae*) в Києве. *Бюл. Моск. общ. испыт. природы. Отд. биол.* Т. 96 (1). С. 144–145.

Мосякин С.Л. (1991). *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. f. (*Polygonaceae*) – новый адвентивный вид флоры Украины. *Ботан. журн.* Т. 76 (10). С. 1447–1450.

Протопопова В.В. (1991). Синантропная флора Украины и пути ее развития. Київ: Наук. думка, 200 с.

Тарасов В.В. (1991). Дополнение к адвентивной флоре Днепропетровской области. *Кадастровые исследования степных биоценозов Присамарья Днепровского, их антропогенная динамика и охрана.* Днепропетровск. Изд-во Днепропетровского ун-та. С. 194–197.

Maryushkina V.Y. (1991). Peculiarities of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) strategy. *Agricultural, ecosystems and environment.*, 36: 207–216.

Mosyakin S.L. (1991). Preliminary list of recent additions to the alien flora of Ukraine. *Укр. ботан. журн.* Т. 48 (4). С. 28–34.

1992

Бортняк Н.Н., Любченко В.М., Войтюк Ю.А., Голяченко Т.В. (1992). Адвентивные растения и одичавшие интродуценты флоры Среднего Приднепровья. *Бюл. Гл. ботан. сада РАН.* Вып. 163. С. 57–61.

Бочкін В.Д., Тохтарь В.К. (1992). К адвентивной флоре Донецка. *Бюл. Гл. ботан. сада РАН.* Вып. 164. С. 70–73.

Бурда Р.І., Тохтар В.К. (1992). *Cenchrus pauciflorus* Benth. на Південному Сході України. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (5). С. 14–18.

Голяченко Т.В., Бортняк М.М., Войтюк Ю.О., Смик Г.К. (1992). Поширення адвентивних видів роду *Veronica* L. у Середньому Придніпров'ї. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (3). С. 93–95.

Коваленко С.Г., Петрик С.П. (1992). Вік антропофітів у флорі Одеси і узбережжя Чорного моря на прикладі родин *Amaranthaceae* і *Asteraceae*. *IX конф. Укр. ботан. тези доп.* Київ: Наук. думка. С. 25.

Коваленко С.Г., Ружицкая И.П., Петрик С.П. (1992). Распространение заносных амарантовых в Одессе. *Бюл. Гл. ботан. сада РАН*. Вып. 164. С. 73–76.

Мосякін С.Л. (1992). *Potentilla tergemina* Sojak та *P. longifolia* Willd. ex Schlecht. – нові адвентивні види флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (3). С. 89–91.

Мосякін С.Л. (1992). *Papaver ocellatum* Woronow – новий адвентивний вид на Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (3). С. 91–93.

Мосякін С.Л. (1992). Флористичні нотатки про адвентивні рослини м. Київ. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (6). С. 36–39.

Петрик С.П. (1992). Індексація флори морських портів Північно-Західного Причорномор'я. *Актуальні питання ботаніки і екології: тези доп. конф. молод. учених*. Полтава. С. 20.

Тохтарь В.К. (1992). К вопросу изучения флоры железных дорог Юго-Востока Украины. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 18. С. 70–72.

Burda R.I., Tokhtar V.K. (1992). Invasion, distribution and naturalization of plants along railroads of the Ukrainian South-East. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (5). С. 14–18.

Mosyakin S.L. (1992). The genus *Ruccinellia* Parl. (*Poaceae*) in the Ukraine. *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (1). С. 11–14.

1993

Барановський Б.О. (1993). Антропогенна трансформація водної та прибережної рослинності Запорізького водосховища. *Автореф. дис ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Дніпропетровськ. ун-т. Дніпропетровськ, 16 с.

Коваленко С.Т., Петрик С.П., Ружицька И.П., Васильева-Немерцалова Т.В. (1993). Нові види синантропних рослин флори Одеси і портів Чорного моря. *Укр. ботан. журн.* Т. 50 (1). С. 114–116.

Левон А.Ф. (1993). О некоторых адвентивных видах города Ялта. *Актуальні питання ботаніки і екології: тези. доп. конф. молодих учених і спеціалістів*. Київ. С. 78.

Мосякин С.Л. (1993). Основные зоны заноса адвентивных растений в г. Киеве. *Промисловая ботаника: стан та перспективы развития. Міжн. наук. конф., тез. доп.* (Кривий Ріг, трав. 1993 р.). Донецк. С. 40–41.

Мосякин С.Л., Бочкин В.Д. (1993). Североамериканские адвентивные виды *Echinochloa* во флорах Украины и России. *Бюл. Гл. ботан. сада РАН*. Вып. 168. С. 56–61.

Мосякін С.Л., Шевера М.В. (1993). *Eleusine* Gaertn. (*Poaceae*, *Cynodonteae*) – новий адвентивний рід флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 50 (1). С. 94–97.

Петрик С.П. (1993). Синантропна flora portiv Pіvnіchno-Zakhіdного Причорномор'я. *Укр. ботан. журн.* Т. 50 (1). С. 112–114.

Петрик С.П. (1993). Синантропна flora mors'kix portiv Pіvnіchno-Zakhіdного Причорномор'я. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного АН України. Київ, 18 с.

Петрик С.П., Коваленко С.Г. (1993). Динамика флоры Сухого Лимана в связи со строительством и работой морских портов. *Tr. IV конф. молодых ботаников СПб.* С. 107–112.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (1993). Координация исследований синантропной флоры Украины – назревшая проблема современной флористики. *Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития: тез. докл. (г. Кривой Рог, май, 1993 г.)*. Кривой Рог. С. 49–50.

Проць Б.Г. (1993). До оцінки стратегії *Ambrosia artemisiifolia* L. *Промисловая ботаника: стан та перспективы развития: Міжн. наук. конф., тез. доп.* (Кривий Ріг,

трав. 1993 р.). Донецьк. С. 50–51.

Проць Б.Г. (1993). Натуралізація видів як один з шляхів підвищення ресурсного потенціалу флори Українських Карпат. *Карпати – український міст в Європу: проблеми і перспективи: Міжн. наук.-практ. конф.: тези доп.* (Львів, 22–24 верес. 1993 р.). Львів. С. 164–166.

Проць Б.Г. (1993). Кенофіти як індикатори синантропізації флори. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: тези доп. конф. молодих вчених* (Ялта, 18–20 жовт. 1993 р.). Київ. С. 72.

Ткачик В.П. (1993). Видовой состав, распространение и модификационная изменчивость видов рода *Turpha* (Turphaceae) в Прикарпатье. *Ботан. журн.* Т. 78 (2). С. 84–93.

Тохтарь В.К. (1993). Флористические находки на железных дорогах Юго–Востока Украины. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 20. С. 40–41.

Тохтарь В.К. (1993). Адвентивна флора залізниць Південного-сходу України. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України.* Київ, 18 с.

Тохтар В.К., Петрик С.П. (1993). Одночасна поява деяких адвентивних видів у віддалених регіонах України. *Укр. ботан. журн.* Т. 50 (1). С. 111–112.

1994

Бурда Р.І., Рябоконь А.О. (1994). Натуралізація в Харкові адвентивного виду *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae). *Укр. ботан. журн.* Т. 51 (6). С. 140–145.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. (1994). Новые адвентивные виды во флоре Юго–Востока Украины. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 22. С. 14–22.

Вовк О.Г., Зеленько О.В., Тверетінова В.В., Філатова О.В. (1994). Антропогенні зміни флори Харківської області. *Екологія і освіта: проблеми теорії і практики: тези доп. і повідомл. Міжнар. наук.-практ. конф.* Умань. С. 71–72.

Левон А.Ф. (1994). О некоторых тенденциях натурализации видов культурной дендрофлоры в рудеральных фитоценозах Ялты. *Проблемы дендрологии, садоводства и цветоводства: тезисы Междунар. конф. молодых ученых.* Ялта. С. 10–12.

Левон А.Ф. (1994). О натурализации видов культурной дендрофлоры в рудеральных фитоценозах г Ялта. *Проблемы дендрологии, садоводства и цветоводства: матер. Междунар. конф. молодых ученых.* Ялта. С. 13–16.

Мосякін С.Л., Бортняк М.М. (1994). *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees (Poaceae) – новий адвентивний вид флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 51 (5). С. 89–93.

Мосякін С.Л., Петрик С.П., Васильєва–Немерцалова Т.В. (1994). Доповнення до адвентивної флори Одеси. *Укр. ботан. журн.* Т. 51 (4). С. 141–144.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. (1994). *Lepidium virginicum* L. – новий адвентивний вид флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 51 (2/3). С. 225–228.

Burda R. (1994). Flora of rural settlements in the industrial regions. *Antropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedings of International Conference (Satoraejaujhely, 22–26 Aug. 1994).* Košice: Olympia: 9–13.

1995

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. (1995). Новые адвентивные виды во флоре Юго–Востока Украины. *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 24. С. 14–22.

Васильєва–Немерцалова Т.В., Ширяєва В.П., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. (1995). Вплив торговельних зв'язків на надходження насіння карантинних бур'янів. *Укр. ботан. журн.* Т. 52 (5). С. 664–671.

Левон А.Ф. (1995). Новые виды для флоры Крыма. Проблемы дендрологии, цветоводства, плодоводства: тезисы докл. Межд. конф. молодых ученых (Ялта, 25-27 сентября 1995 г.). Ялта. С. 135.

Мосякін С.Л. (1995). Рід *Cenchrus* L. (Poaceae) в Україні: огляд номенклатури, систематики та сучасного поширення. Укр. ботан. журн. Т. 52 (1). С. 120–126.

Мосякін С.Л. (1995). Огляд роду *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) в Україні. Укр. ботан. журн. Т. 52 (2). С. 65–74.

Мосякін С.Л. (1995). Додаткові відомості про поширення деяких видів роду *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) в Україні. Укр. ботан. журн. Т. 52 (3). С. 384–387.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (1995). *Xanthium saccharatum* Wallroth. – новий вид флори України. Укр. ботан. журн. Т. 52 (1). С. 145–149.

Ростанські К., Тохтарь В.К., Шевера М.В. (1995). Нові для Південного Сходу України види роду *Oenothera* L. (Onagraceae). Укр. ботан. журн. Т. 52 (2). С. 219–224.

Рябоконь А.А. (1995). Адвентивная фракция урбanoфлоры Харькова. *Интродукция и акклиматизация растений*. Вып. 24. С. 49–53.

Тохтарь В.К. (1995). Екотопологічна структура флори залізниць південного-сходу України. Укр. ботан. журн. Т. 52 (1). С. 33–38.

Тохтарь В.К. (1995). До питання антропогенної міграції рослин залізницями. Укр. ботан. журн. Т. 52 (6). С. 145–148.

Burda R. (1995). The variability of synanthropous populations of the *Gypsophyla* L. species in technogenous ecotopes. *Szataroślinna Polskiw procesieprzemian: mataliwy konferencje i symposiuma 50 Zjazdu Pol. Tow. Botan. (Krakow, 26–27 Jun. 1995. Krakow, 1995).* Krakow: 45.

Prots B. (1995). Valuation of expansive tendencies of the anthropophytes. *Sustainable Development: Environmental Pollution and Ecological Safety: Abstract of Ist Practical Conference (Dnipropetrovsk, 4–8 Dec. 1995).* Dnipropetrovsk: 114.

1996

Бурда Р.І. (1996). Адвентивні північноамериканські рослини на Південному Сході України. *Екол. та ноосферологія*. Т. 2 (3–4). С. 105–112.

Бурда Р.І., Рябоконь А.А., Бенгус Ю.В. (1996). Ботанические сады: их вклад в антропогенную трансформацию флоры. *Старовинні парки і проблеми їх збереження: тези доп. конф.* Умань. С. 249.

Васильєва–Немерцалова Т.В. (1996). Синантропна флора припортових міст Північно–Західного Причорномор'я та шляхи її розвитку. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 19 с.

Мамчур З.І., Проць Б.Г. (1996). Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі урбоекосистеми м. Львова). Укр. ботан. журн. Т. 53 (5). С. 611–614.

Мойсієнко І.І. (1996). Адвентивні рослини американського походження м. Херсона. *Актуальные вопросы ботаники экологии: тез. докл. конф. молод. учен. (Харьков, июн. 1996).* Харьков. С. 82.

Мосякін С.Л. (1996). Територіальні закономірності експансії адвентивних рослин в урbanізованому середовищі (на прикладі міста Києва). Укр. ботан. журн. Т. 53 (5). С. 536–545.

Петрик С.П., Васильєва–Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. (1996). Карантинні бур'яни і шляхи їх появи у флорі Одеси. *Шляхи підвищення врожайності с.-г. культур в умовах півдня України: матеріали міжвузів. наук. конф. (Одеса, квіт. 1996 р.).* Київ. С. 24–25.

Toхтарь В.К. (1996). *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz в антропогенних екотопах околиць Донецька. *Укр. ботан. журн.* Т. 53 (3). С. 285–288.

Toхтарь В.К. (1996). Доповнення до адвентивної флори Південного Сходу України. *Укр. ботан. журн.* Т. 53 (6). С. 687–690.

Уманець О.Ю. (1996). Особенности синантропизации флоры Черноморского биосферного заповедника. *Reservatia naturale «Codrii» – 25 de ani. Realizari, probleme, perspective. Resumatele lucrarilor simpozio-nului jubiliar.* С. 182–184.

Шевера М.В. (1996). Тенденція до експансії адвентивних рослин по залізницях у Закарпатті. *Укр. ботан. журн.* Т. 53 (1–2). С. 136–138.

Mosyakin S.L. (1996). A taxonomic synopsis of the genus *Salsola* L. (Chenopodiaceae) in North America. *Ann. Missouri Botan. Gard.*, 83 (3): 387–395.

Mosyakin S.L., Clemants S.E. (1996). New infrageneric taxa and combination in *Chenopodium* L. (Chenopodiaceae). *Novon.*, 6 (4): 398–403.

Mosyakin S.L., Robertson K.R. (1996). New infrageneric taxa and combinations in *Amaranthus* L. (Amaranthaceae). *Ann. Bot. Fennici.*, 33 (4): 275–281.

Prots B. (1996). The problems of antropophytes monitoring. *Methods of monitoring of the nature in the Carpathian National Parks and Protected Areas: Internntional Conference of the Association of Carpathian National Parks and Protected Areas: Proceed.* (Rachiv, Ukraine, 18–21 Oct. 1995). Rachiv: 87–90.

1997

Бурда Р.І. (1997). Мінливість синантропних популяцій *Gypsophila* L. *Проблеми експериментальної ботаніки та екології рослин.* Вип. 1. С. 23–27.

Бурда Р.І., Остапко В.М., Тохтар В.К. (1997). Мінливість синантропних популяцій рослин. Донецьк: ДБС НАН України, 90 с.

Гузік Я., Протопопова В.В., Кагало О.О., Мойсієнко І.І., Проць Б.Г., Шевера М.В. (1997). Нові локалітети карантинного бур'яну *Euphorbia dentata* Michx. в Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 54 (3). С. 280–283.

Дрель В.Ф. (1997). Флора залізниць Луганської області. *Вісн. Луган. держспед ін-ту.* № 1. С. 78–81.

Мельник Р.П. (1997). Адвентивні рослини родини *Asteraceae* в урбANOфлорі Миколаєва. *Метода: зб. наук.–метод. пр.* Херсон. С. 28–31.

Мойсієнко І.І. (1997). Флористичні знахідки в адвентивній флорі м. Херсона. *Укр. ботан. журн.* Т. 54 (4). С. 369–371.

Папуча І.В. (1997). Асоціація рудеральної рослинності з *Thladiantha dubia* Bunge в м. Ніжині. *Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства.* Київ–Полтава. С. 42.

Полякова О.Г. (1997). Особливості росту дуба червоного в штучних деревостанах Київського Полісся. *Наук. вісн. НАУ.* № 2. С. 202–208.

Проць Б.Г., Дреишер А. (1997). *Impatiens glandulifera* у південно–східній Австрії і на Закарпатті (Україна). *Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: матеріали Х з'їзду Укр. ботан. т–ва (Полтава, 22–23 трав. 1997 р.).* Полтава–Київ. С. 44–45.

Ростанські К., Тохтар В.К., Шевера М.В. (1997). Нові для флори України види роду *Oenothera* L. *Укр. ботан. журн.* Т. 54 (2). С. 173–177.

Савченко (Бойко) А.В. (1997). К изучению синантропного комплекса рода *Artemisia* L. в Украине. VI конф. молод. ботан.: тез. докл. (Санкт–Петербург, 12–16 мая 1997 г.). СПб. С. 12–13.

Устінова А.Ф. (1997). Гумай. Захист росл. № 7. С. 31.

Burda R. (1997). The cases of threatened indigenous plants invasion into anthropogenous ecotopes. 4th International Conference on Ecology of Invasive Alien Plants (Berlin, 1–4 Oct. 1995). Berlin: 30–31.

1998

Багрикова Н.А. (1998). О положительной роли сорных компонентов в агросообществах. Проблемы дендрологии, цветоводства, плодоводства. Материалы IV Международ. конф. (Ялта, 5-8 окт. 1998 г.). Ялта. С. 183–185.

Барановський Б.О. (1998). Розподіл чагарників *Amorpha* в заплаві річки Дніпро. Питання степового лісового господарства та рекультивації лісів. Дніпропетровськ: ДНУ. Вип. 2. С. 147–151.

Бурда Р.І. (1998). Роль ботанічних садів України у спричиненні антропогенних міграцій рослин. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 7–19.

Бурда Р.І., Муленкова О.Г., Шпильова Н.В. (1998). Агріофіти флори Південного Сходу України. Донецьк, 78 с.

Бурда Р.І., Муленкова О.Г., Шпильова Н.В. (1998). Спонтанне поширення інтродукованих рослин на території Донецького ботанічного саду. Донецьк, 34 с.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К. (1998). Загроза біологічного забруднення довкілля України північноамериканськими видами. Укр. ботан. журн. Т. 55 (2). С. 127–132.

Бурда Р.І., Тохтарь В.К., Коломоець Т.П. (1998). Сопряженные антропогенные миграции высших растений и фитофагов. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 100–102.

Бурда Р.І., Шевчук О.М., Юрченко І.Т. (1998). Роль синантропної флори пасовищ у сучасному флорогенезі. Укр. ботан. журн. Т. 55 (1). С. 13–20.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. (1998). Експансія бур'янів американського походження в урбANOфлору Одеси. Вісн. Одес. держ. ун-ту. Т. 2. С. 97–100.

Васильєва Т.В., Петрик С.П., Коваленко С.Г. (1998). Інвазія карантинних бур'янів – нова небезпека для сільськогосподарського виробництва. Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр: біол. та с.-г. науки. Вип. 2. С. 152–157.

Деревинская Т.П., Попова Т.Н., Новицкая Н.С. (1998). Анализ травянистой флоры дендрариев ботсада Одесского университета. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 24–30.

Дзюба Т.П. (1998). Адвентивна фракція флори рисових систем Причорномор'я. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 3-5 вересня 1998 р.). Донецьк. С. 30–31.

Конопля М.І., Дрель В.Ф. (1998). Адвентивна флора залізниць Луганської області. Луганськ: Шлях, 161 с.

Мар'юшкіна В.Я. (1998). Онтогенез лободи білої в залежності від впливу незбудници дрібноквіткової. Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор в ботанічних закладах Євразії: матеріали 10 Міжнар. наук. конф. Умань. С. 96–97.

Мойсієнко І.І. (1998). До питання про роль річок в інвазії адвентивних рослин в урбанізованому середовищі. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матер. третьої Міжнарод. конф. (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 52–53.

Мойсієнко І.І. (1998). Флорогенетичний аналіз адвентивної фракції урбANOфлори Херсона. *Актуальні питання ботан. та екол.: матеріали конф. молодих учених* (Херсон–Лазурне, 1998). Херсон. С. 68–69.

Мосякін С.Л. (1998). Конференція ООН з проблеми неаборигенних (адвентивних) видів (UN/Norway Conference on Alien Species, Trondheim, Norway, 1–5 Jul. 1996). Укр. ботан. журн. Т. 55 (1). С. 100–103.

Петров М.Ф. (1998). Синантропний елемент флори зони відчуження Чорнобильської катастрофи. Чорнобиль, 69 с. (Препринт ЧоНТЦМД МНС України).

Протопопова В.В. (1998). Адвентизація флори України (проблеми та перспективи вирішення). *Промислова ботаніка стан та перспективи розвитку: матеріали третьої Міжнарод. конф.* (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 76–81.

Проць Б.Г. (1998). Нові місцезнаходження і тенденції поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. на Закарпатті. *Пр. наук. тов-ва імені Тараса Шевченка*. № 2. С. 512–516.

Сакун О.Г. (1998). Аналіз еуконофітів міста Києва за їх походженням. *Актуальні питання ботаніки та екології: тез. доп. конф. молодих учених*: (Херсон, верес. 1996). Херсон. С. 73.

Сакун О.Г. (1998). Аналіз зуконофітів г. Києва. *Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI ст.: тез. докл., предст. II (X) съезду Русск. ботан. о-ва (Санкт-Петербург, 26–30 мая 1998 г.)*. СПб. С. 71.

Сакун О.Г. (1998). Еколо-біологічна характеристика неофітів Київської міської агломерації. *Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф.* (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 87–89.

Тарасов В.В., Донченко Ю.В., Краснорепова Т.В. (1998). Адвентивная флора Днепропетровского ботанического сада ДГУ. *Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали III Міжнарод. конф.* (Донецьк, 3–5 верес. 1998 р.). Донецьк. С. 97–98.

Burda R. (1998). Examples of invasion by threatened native species in anthropogenous ecotopes. *Plant invasions: Ecological Mechanisms and Human Responses*. Eds.: U. Starfinger, K. Edwards, I. Kowarik and M. Williamson. Leiden: Backhuys Publishers: 299–306.

Burda R. (1998). Invasive alien plants and plant cover in the Ukrainian South–East. Plant evolution in man–made habitats. *Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998)*. Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands: 17–18.

Mosyakin S.L. (1998). Invasions of North American plants in Ukraine: an overview and analysis of coenotic adaptations. Plant evolution in man–made habitats. *Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998)*. Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands: 76–77.

Petryk S. (1998). Adaptation of the alien plants in Black sea region. Plant evolution in man–made habitats. *Int. Organ. of Plant Biosystem: VII International Symposium (Amsterdam, 10–15 Aug. 1998)*. Amsterdam: Univ. van Amsterdam, the Netherlands: 32.

Protopopova V. (1998). Ecological differentiation of Kyiv ruderal flora. III Anthropization and Environmental of Rural settlements. *Flora and vegetation. Proceedings of International Conference (Zemplínska Šírava, 23–26.06. 1998)*. Košice: 49–52.

Protopopova V., Shevera M. (1998). Expansion of alien plants in riverside in Tisa river basin (Transcarpathia). *Thaiszia. J. Bot.*, 8 (2): 33–42.

Protopopova V., Shevera M. (1998). Modern state of phytoinvasion in Ukraine. 5th

International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants: Proceedings. La Magdalena. Italy: 94–95.

Shevera M. (1998). Alien plants participation in the Uzhgorod urban flora. III Anthropization and Environmental of Rural settlements. *Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference* (Zemplínska Šírava, 23–26.06. 1998). Košice: 53–55.

Świes F., Soroka M. (1998). Expansion of *Iva xanthiifolia* Nutt. in the city of Lvov. *Annales UMCS. Sec. C.Biol.*, 53: 93–110.

1999

Белоусова О.В., Багрикова Н.А. (1999). Натурализация *Opuntia* (Tournef.) Mill. в Центральном Южнобережье Крыма. *Інтрод. росл.* № 3–4. С. 33–37.

Бурда Р.І., Протопопова В.В., Тохтар В.К., Шевера М.В. (1999). Міжнародний форум з екологічних проблем фітоінвазій. *Укр. ботан. журн.* Т. 56 (1). С. 112–114.

Васильєва Т.В. (1999). Шляхи появи та розповсюдження рослин американського походження у флорі причорноморських міст. *Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конф. молод. вчених–ботаніків України* (Ніжин, верес. 1999 р.). Ніжин. С. 23–24.

Володимирець В.О. (1999). Синантропність як кількісний показник оцінки рівня трансформації флори під впливом осушення. *Наук. віsn. Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства: зб. наук.-техн. пр.* Львів: УкрДЛТУ. С. 172–177.

Дрель В.Ф. (1999). Адвентивна флора залізниць Луганської області. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Центр. ботан. сад ім. М.М. Гришка АН України. Київ, 20 с.

Каганяк Ю.Й., Майборода В.А. (1999). Вплив дуба північного (*Quercus borealis* Michx.) на продуктивність насаджень вологої грабової діброви. *Наук. віsn. НАУ: зб. наук. пр. Сер.: Лісівництво.* С. 60–64.

Кіш Р.Я., Олексик Т.Х. (1999). *Turha laxmannii* Lepech. – новий вид для флори Закарпаття. *Проблеми екологічної стабільності Східних Карпат: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 10-річчю створ. НПП «Синевир»* (24–27 черв. 1999 р., Синевир, Україна). Ужгород: Колір прінт. С. 84–87.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А., Сазонов А.В. (1999). Огородные сорняки юга Украины. Ялта: Гос. Никит. ботан. сад., 50 с.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. (1999). Синантропний елемент флори України. *Біол. та хімія в школі.* № 6. С. 42–44.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. (1999). Понятійний апарат синантропістики. *Зб. наук. пр. Херсон. держ. пед. ун-ту.* Вип. 8. С. 234–238.

Мосякін С.Л., Мойсієнко І.І. (1999). *Cardaria chaleensis* (L.) Hand.-Mazz. – новий адвентивний вид у флорі України. *Укр. ботан. журн.* Т. 56 (2). С. 163–166.

Полякова О.Г. (1999). Лісівничі властивості дуба червоного (*Quercus rubra* L.) в Українському Поліссі. *Наук. віsn. Нац. агр. ун-т.* Вип. 17. С. 54–60.

Протопопова В.В., Тюх Ю.Ю., Шевера М.В. (1999). Характеристика адвентивної фракції флори Національного природного парку «Синевир». *Проблеми екологічної стабільності Східних Карпат: Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 10-річчю створ. НПП «Синевир»: матеріали конф.* (Синевир, 24–27 черв. 1999 р.). Синевир. С. 157–158.

Савченко Г.В. (1999). *Artemisia tournefortiana* Reichenb. та *A. sieversiana* Willd. у флорі України: занесення, розповсюдження, загроза «біологічного забруднення». *Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства: зб. наук.-техн. пр.* Наук. віsn. Укр. держ. лісотехнічн. ун-ту. № 9–11. С. 98–103.

Сакун О.Г. (1999). Видовий склад та особливості натуралізації адвентивних злаків

(*Poaceae*) на території м. Києва. *Укр. ботан. журн.* Т. 56 (4). С. 419–423.

Сакун О.Г. (1999). Інтродукційна робота та формування адвентивного компоненту флори міста Києва. *Вісн. Київ, ун–ту ім. Т. Шевченка. Сер. Інтрод. та збережс. росл. різноман.* Вип. 1. С. 26–27.

Сакун О.Г. (1999). Основні етапи імміграції адвентивних видів *Poaceae* на територію Київської міської агломерації. *Укр. ботан. журн.* Т. 56 (5). С. 519.

Скиба Ю. (1999). Нові місцевонаходження адвентивних рослин в Прикарпатті (Львівська обл.). *Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конф. молод. вчен.–ботан. України (Ніжин, верес. 1999 р.).* Ніжин. С. 60.

Уманець О.Ю. (1999). Природный комплекс Казачьелагерской арены Нижнеднепровских песков и проблемы его сохранения. Сообщение 2. Изменение флоры и растительности Казачье-Лагерской арены Нижнеднепровских песков за 65 лет. *Заповід. справа в Укр.* Т. 5 (2). С. 9–15.

Устінова А.Ф. Сизовенко Л.Є. (1999). Кореневища гумаю. Деякі біологічні особливості та заходи боротьби. *Захист росл.* № 3. С. 27.

Чорней I.I., Буджак B.B., Загульський M.M., Гаврилюк B.O., Турлай O.I., Токарюк A.I. (1999). Флористичні знахідки в Буковинських Карпатах і Прикарпатті. *Наук. вісн. Чернівецьк. ун–ту. Біол.* Вип. 39. С. 3–14 [зокрема про *Sisyrinchium montanum* Greene].

Protopopova V. (1999). Some aspects of expansions invasive plants. *XVI International Bot. Congress.: Abstracts (St. Louis, USA, 1–7 Aug. 1999).* Saint Louis: 549.

Tokhtar V.K. (1999). The recent invasions of alien species into rural areas in the South–East of Ukraine. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IV International Conference: Proceedings. Zemplinska Sirava (Slovakia):* 96–102.

Tokhtar V.K. (1999). Trends of distribution and interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine. *5 International Conference on Ecology of Invasive Alien Plants: Proceedings.* La Madallena. Italy: 118.

Vasilyeva T.V., Kovalenko S.G. (1999). Species–immigrants and their role in Odessa’s urbanflora. *XVI International Botanical Congress: Abstracts (St. Louis, USA, 1–7 Aug. 1999).* Saint Louis: 456.

2000

Бурда Р.І. (2000). Інвазійні рослини *Asteraceae* та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах України. *Вісн. держ. агроекол. акад. Укр. Спецвип.* С. 4–5.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2000). Нові види в адвентивній флорі деяких причорноморських міст. *Укр. ботан. журн.* Т. 57 (5). С. 544–547.

Васильєва Т.В., Петрик С.П. (2000). Адвентивні види американського походження у синантропній флорі м. Одеси. *Укр. ботан. журн.* Т. 57 (1). С. 43–44.

Дзюба Т.П. (2000). Адвентивна флора рисових систем Причорномор’я: історія дослідження та основні проблеми. *Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: матеріали наук. конф. (Київ, 1–3 жовт. 2000 р.).* Київ: Фітосоціоцентр. С. 15–17.

Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицкий А.Л. (2000). Антропогенные изменения водной флоры г. Киева за последние 100 лет. *Тр. V Всерос. конф. по водным растениям «Гидроботаника–2000».* Борок. С. 143–144.

Каганяк Ю.Й. (2000). Будова та продуктивність мішаних культур дуба червоного (*Quercus borealis* Michx.) у Західному Лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.03.02. Український держ. лісотехнічний ун-т. Львів, 22 с.*

Ковалева-Загравская И. В., Ковалев В.Н., Журавель И.А. (2000). Предварительное фитохимическое изучение *Grindelia*. *Вчені України – вітчизняній фармації: матер.*

наук. працт. конф. Харків: вид-во Нац. фарм. ун-ту. С. 149–150.

Мицук Л.П., Лихолат Ю.В., Тарасов В.В. (2000). Трав'янисті адвентивні рослини техногенних територій степового Придніпров'я. Укр. ботан. журн. Т. 57 (3). С. 289–293.

Мельник Р. (2000). Адвентивна фракція урбANOФлори Миколаєва. Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конфер. молод. вчен.-ботан. України (Чернігів–Седнів, верес. 2000 р.). Київ. С. 50–51.

Мойсценко И.И. (2000). Эвкалофиты в урбANOФлоре Херсона. Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан.: матер. конф. (Санкт–Петербург). СПб. С. 123–124.

Рыфф Л.Э. (2000). Флористические находки на денудационных склонах Горного Крыма. Современные научные исследования в садоводстве: материалы Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. Ялта. С. 115–119.

Сакун О.Г. (2000). Систематическая структура адвентивной флоры Киевской городской агломерации и городов–сателлитов. Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан. (Санкт–Петербург, 15–19 мая 2000 г.). СПб. С. 34.

Майборода В.А. (2000). Ріст чистих насаджень дуба червоного північного (*Quercus borealis* Michx.) на Україні. Наук. вісн. Укр. держ. лісомех. ун-т: зб. наук.-техн. пр. Вип. 10. (1). С. 134–140.

Мельник Р. (2000). Адвентивна фракція урбANOФлори Миколаєва. Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали конфер. молод. вчен.-ботан. України (Чернігів–Седнів, верес. 2000 р.). Київ. С. 50–51.

Мойсценко И.И. (2000). Эвкалофиты в урбANOФлоре Херсона. Тез. VII молодеж. Междунар. конф. ботан.: матер. конф. (Санкт–Петербург). СПб. С. 123–124.

Burda R. (2000). The alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscapes. Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstracts (Cracow, 13–15 Sept. 2000). Cracow: 20.

Kalinovych N., Pavlyshyn S. (2000). Airborne pollen in Lviv. Proceeding of Second European Symposium on Aerobiology, Vienna, 5–9 September 2000. Vienna: 84.

Kish R., Oleksyk T. (2000). Pathways and rates of range expansion of *Typha laxmannii* Lepech. in Central European. Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstracts (Cracow, 13–15 Sept. 2000). Cracow: 29.

Maryushkina V.Ya., Didyk N.P. (2000). Experimental study of the interference between *Ambrosia artemisiifolia* L. and *Elytrigia repens* (L.) Nevsky. 12th International EWRS Symposium: Proceedings. Wageningen. The Netherlands: 322–323.

Maryushkina V.Ya., Gritsenko V.V. (2000). Methods of density control of invasive species *Solidago canadensis* L. in Ukraine. 12th International EWRS Symposium: Proceedings. Wageningen. The Netherlands: 288–289.

Protopopova V. (2000). Phytogeographical characteristics of stabil and non-stabil elements of adventive flora. Phytogeographical problems of synanthropical plants. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IV International Conference. Abstract. (Cracow, 13–15 Sept. 2000). Cracow: 45.

Tokhtar V.K., Khomyakov M.T. (2000). Symbiotic interaction of alien plant species and lower fungi in Ukraine. III International conference on Symbiosis (Marburg, Germany, 13–19 Aug. 2000). Marburg: 219.

2001

Бойко А.В. (2001). *Artemisia annua* L. во флоре Украины. Біорізн. природ. і техноген.

біотопів в Україні: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молодих вчен. (Донецьк, 19–22 лист. 2001 р.). Донецьк: Донецьк. нац. ун-т. Ч. 1. С. 116–119.

Бурда Р.І. (2001). Екологія інвазій та інвазійних рослин в агроландшафтах. Вісн. аграрн. науки. № 8. С. 73.

Бурда Р.І. (2001). Оцінка екологічної загрози заносних рослин в агроландшафтах України. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 1. С. 16–21.

Васильєва Т.В., Петрик С.П., Коваленко С.Г., Ружицька І.П. (2001). Біологічні властивості деяких небезпечних бур'янів в умовах Північно-Західного Причорномор'я. Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр. Одес. держ. с.-г. ін.-ту. № 12. С. 40–44.

Глухов А.З., Хархома А.И. (2001). Растения в антропогенно трансформированной среде. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 1. С. 5–10.

*Глухов О.З., Хархома Г.І., Назаренко Г.С. (2001). Поширення та тератогенез *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal на Південному Сході України. Укр. ботан. журн. Т. 58 (1). С. 64–67.*

*Ена А.В., Мойсиенко И.И. (2001). Находки видов адвентивного рода *Phalacroloma* Cass. в Крыму и Херсонской области. Природа. Симферополь. № 3–4. С. 36–37.*

Карташова І.І., Мельник Р.П. (2001). Використання видів адвентивної флори в курсі біології 6 класу. Біол. і хімія в школі. № 4. С. 18–21.

*Краснова А.Н. (2001). Проблемы охраны генофонда гидрофильной флоры. Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 160 с. [вказівка про знахідку *Pistia stratiotes* L. в Києві].*

Куземко А.А. (2001). Особливості антропогенної трансформації рослинного покриву долини річки Рось. Матеріали XI з'їзду Укр. ботан. т-ва. Харків. С. 200.

Мосякін С.Л., Яворська О.Г. (2001). Нові знахідки адвентивних рослин у флорі Київської міської агломерації. Укр. ботан. журн. Т. 58 (4). С. 493–498.

Немерцов В.В., Васильєва Т.В. (2001). Занос и перспективы распространения новых адвентивных видов в Причерноморье. Матер. юбилей. научн. конф. молод. учен. «Молодые ученые Волго-Уральского региона на рубеже веков» (24–26 окт. 2001 г.). Т. 1. Уфа: Башкир. ун-т. С. 88–90.

*Рибак О.В. (2001). Морфолого-анатомічне вивчення наземних органів *Rudbeckia laciniata* L. Наук. основи збережс. біотич. різноманіт. Вип. 3. С. 51–58.*

Сакун О.Г. (2001). Сучасні тенденції формування адвентивної флори Київської міської агломерації. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали конф. молод. учен. ботан. України (смт. Зноб–Новгородське, 20–23 серп. 2001 р.). Ніжин. С. 55.

*Тохтарь В.К. (2001). Использование количественных морфологических признаков для выявления межпопуляционных различий у *Conyza canadensis* (L.) Cronq. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 1. С. 126–129.*

Тохтарь В.К. (2001). Проблема біологічного забруднення довкілля Південного Сходу України адвентивними видами. Охорона довкілля та екологічна безпека: матеріали Міжн. конф. (Донецьк, 21–22 жовт. 2001 р.). Донецьк. С. 96–98.

Устінова А.Ф. (2001). Схожість насіння гумаю. Захист росл. № 4. С. 28.

Чорна Г.А. (2001). Рудералізація прибережних місцезростань Придніпровської височини. Укр. ботан. журн. № 1. С. 35–40.

Швець М.І., Каганяк Ю.Й., Гриник Г.Г. (2001). Особливості поширення дуба червоного на території України. Наук. вісн.: зб. наук.-техн. праць. Львів: УкрДЛТУ. Вип. 11.4. С. 38–41.

Шевчик В.Л., Продченко А.Л. (2001). Самосівне відновлення деяких дерев–екзотів у

ценозах Канівського заповідника. *Заповідна справа в Україні*. Т. 14 (1). С. 9–16.

Яворська О.Г. (2001). Біоекологічна структура сучасної адвентивної флори Київської агломерації. *Наук. зап. Тернопіль. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол.* Т. 12 (1). С. 71–75.

Яворська О.Г. (2001). Проникнення адвентивних рослин у природні та напівприродні угруповання Київської міської агломерації. *Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Біол.* Вип. 10. С. 70–72.

Яворська О.Г. (2001). Порівняльний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської агломерації та природної регіональної флори. *Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України: матер. Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молод. вчен.* (Донецьк, 19–22 лист. 2001 р.). Донецьк: Донецьк. нац. ун-т. Ч. 1. С. 265–268.

Яворська О.Г. Ергазіофіти Київської міської агломерації. *Інтродукц. росл.* 2001. № 3. С. 24–30.

Яворська О.Г., Мосякін С.Л. (2001). Адвентивна фракція синантропної флори Київської агломерації. *Наук. зап. Нац. ун-ту «Києво-Могилянська академія». Сер. Біол. та екол.* № 19. С. 55–68.

Borsch Th., Clemants S.E., Mosyakin S.L. (2001). Biology of the Amaranthaceae. Chenopodiaceae: Introduction to the XVI Symposium papers. *J. Torrey Bot. Soc.*, 128 (4): 234–235.

2002

Бойко А.В. (2002). Экологические и биоморфологические особенности видов рода *Artemisia* L., произрастающих в Украине. *Промышлен. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 2. С. 197–203.

Бурда Р.І. (2002). Концепція сучасної науки про бур'яни. *Агроботан. журн.* № 1. С. 3–11.

Бурда Р.І. (2002). Проблеми запобігання інвазій деревних рослин при відновленні порушених екосистем. *Відновлення порушених природних екосистем: матеріали Міжнарод. конф.* Донецьк. С. 46–51.

Епихин Д.В. (2002). Новые флористические находки в Симферополе и его окрестностях. *Природа.* № 3. Симферополь. С. 18–19 [згадуються виды адвентивных рослин].

Епихин Д.В. (2002). Современное состояние адвентивной флоры Симферопольской городской агломерации. *Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана.* Вып. 12. С. 99–102.

Івченко А.І. (2002). Історія впровадження дуба червоного. *Лісівн. дослід. в Україні.* Вип. 12 (4). Львів: Укр. держ. лісотехн. ун-т. С. 93–97.

Івченко А.І. (2002). Дуб червоний (*Quercus rubra* L.) в лісових насадженнях Львівщини. *Автореф. дис. ... канд. с-г. наук.* 06.03.03. Львів: нац. лісостехн. ун-т. Львів, 18 с.

Каганяк Ю.Й. (2002). Розподіл деяких таксаційних показників деревостанів дуба червоного по регіонах України. *Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. Міжвідомчий наук.-техн. зб.* Львів: УкрДЛТУ. Вип. 27. С. 18–22.

Клеопов Ю.Д. (2002). География и экология полевых сорняков Украины. *Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: матеріали читань, присвяч. 100-річчю з дня народ.* Ю.Д. Клеопова (Київ, 10–13 лист. 2002 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 78–90.

Мар'юшкіна В.Я. (2002). Адвентизація рослинності як наслідок спонтанної та цілеспрямованої інтродукції. *Інтродукц. росл.* № 1. С. 49–60.

Мар'юшкіна В.Я., Дідик Н.П., Гриценко В.В. (2002). Ценотичні взаємовідносини

Galinsoga parviflora Cav. у посівах культурних рослин. *Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Сер. Біол.* Вип. 145. С. 20–24.

Мельник Р.П., Чернов В.В. (2002). Види роду *Centaurea* L. (Asteraceae Dumort.) в урбANOФлорі Миколаєва. *Метода: зб. наук.-метод. пр. Екобуклет.* Херсон. С. 3–5.

Мосякін С.Л. (2002). Рід *Salsola sensu lato* (Chenopodiaceae) у світлі дискусії про походження євразійських пустельних флор. Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: матеріали читань, присвяч. 100-річчю з дня народ. Ю.Д. Клеопова (Київ, 10–13 лист. 2002 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 113–125.

Мосякін С.Л. (2002). Система та фітogeографія *Chenopodium* L. subgen. *Blitum* (L.) Hiitonen. *Укр. ботан. журн.* Т. 59 (6). С. 696–701.

Мосякін С.Л., Яворська О.Г. (2002). Сучасні тенденції натурализації адвентивних рослин на території Київської міської агломерації. *Екологічні проблеми довкілля та шляхи їх вирішення: «Каршиенські читання»: зб. наук. пр. Полтав. держ. пед. ун-ту ім. В.Г. Короленка.* Полтава. С. 105–106.

Немерцалов В.В., Коваленко С.Г., Ружицкая И.П., Васильєва Т.В. (2002). Проростание семян, рост и развитие *Euphorbia dentata* Michx. *Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений (СПб, 14–18 октября).* СПб. С. 168.

Оніпко В.В. (2002). Біологічні особливості амброзії полинолистої та заходи боротьби з нею в агроценозах польових культур Лівобережного Лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.01.* Дніпропетровський держ. аграрний ун-т. Дніпропетровськ, 17 с.

Петрик С.П. (2002). Моніторинг розповсюдження бур'янів агроценозів як перший крок до нової стратегії захисту рослин. *Аграрн. вісн. Причор.: зб. наук. пр.* Одеса: Одес. держ. аграр. ун-т. № 18. С. 38–44.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. (2002). Фітоінвазії в Україні як загроза біорізноманіттю: сучасний стан і завдання на майбутнє. Київ: Ін-т ботан. НАН України, 32 с.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Григорак М.Ю. (2002). Еколо-економічні і логістичні аспекти фітозабруднення в Україні. *Регіон. персп.* № 2 (21). С. 19–21.

Рибак О.В., Зузук Б.М., Борняк І.М. (2002). Розповсюдження та запаси *Rudbeckia laciniata* L. у західному регіоні України. *Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття.* Полтава. С. 168–169.

Сова Т.В., Мосякін С.Л. *Vulpia octoflora* (Walt.) Rydb. (Poaceae) – новий адвентивний вид флори України. *Укр. ботан. журн.* 2002. Т. 59 (5). С. 542–546.

Тохтарь В.К. (2002). Исследование количественных признаков видов рода *Oenothera* L. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 2. С. 204–210.

Цуканова Г.О. (2002). Антропогенна трансформація рослинності Дніпровських островів в межах м. Києва. Ю.Д. Клеопов і сучасна ботанічна наука. *Матеріали читань, присвячені 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова.* Київ: Фітосоціоцентр. С. 315–318.

Шевчик В.Л., Бакалина Л.В. (2002). Особливості відновлення широколистяних дерев у насадженнях робінії на території Канівського природного заповідника. *Запов. справа в Укр.* Т. 8 (1). С. 29–36.

Шоль Г.Н. (2002). Адвентивний елемент урбANOФлори Кривого Рога. *Еколо-біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях: матеріали конф. (Кривий Ріг, 13–16 трав. 2002 р.).* Кривий Ріг. С. 459–462.

Шумілова А.В. (2002). *Artemisia latifolia* Ledeb. (Asteraceae) – новий вид для флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 59 (6). С. 724–728.

Яворська О.Г. (2002). Виділення й аналіз хроно- та геоелементів адвентивної фракції флори Київської міської агломерації. *Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука: матеріали читань, присвяч. 100-річчю з дня народ. Ю.Д. Клеопова* (Київ, 10–13 лист. 2002 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 336–341.

Яворська О.Г. (2002). Географічний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації. «Актуальні проблеми флористики, систематики, екології та збереження біорізноманіття»: матер. конф. молодих вчених-ботаніків України (6–10 серп. 2002 р., м. Львів). Львів. С. 123–124.

Яворська О.Г. (2002). Адвентивна фракція синантропної флори Київської міської агломерації. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України*. Київ, 20 с.

Яворська О.Г. (2002). Екологічна оцінка неаборигенних видів стабільного компоненту адвентивної флори Київської міської агломерації. *Еколо-біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях: матеріали конф.* (Кривий Ріг, 13–16 трав. 2002 р.). Кривий Ріг. С. 469–471.

Яворська О.Г. (2002). Натуралізація адвентивних рослин Київської міської агломерації. *Укр. ботан. журн.* Т. 59 (4). С. 406–412.

Яворська О.Г. (2002). Оцінка процесів натуралізації здичавілих інтродуцентів північноамериканського походження на території Київської агломерації. *Наук. вісн. Чернівец. ун-ту. Сер. Біол.* Вип. 145. С. 46–49.

Burda R. (2002). The phytobiotic diversity of the Ukrainian vegetal ecosystems. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002)*. Kyiv: Phytosociocentre: 17–18.

Burda R., Mogilnik Z. (2002). The vegetal potential of alien plants in agrolandscapes under Ukrainian Left-bank's Forest-Steppe. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002)*. Kyiv: Phytosociocentre: 57–58.

Maryushkina V.Y., Gritsenko V.V. (2002). The role of invasive element in steppe vegetation of Kyiv suburbs. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002)*. Kyiv: Phytosociocentre: 53–54.

Melnyk R.P. (2002). The Analysis of Alien Species of Mykolaiv Urban Flora by Primary and Penetrate Periods. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002)*. Kyiv: Phytosociocentre: 54–55.

Mosyakin S.L., Yavorska O.G. (2002). The alien fraction of the synanthropic flora of the Kyiv urban area. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002)*. Kyiv: Phytosociocentre: 58–60.

Mosyakin S.L., Yavorska O.G. (2002). The nonnative flora of the Kiev (Kyiv) Urban Area, Ukraine: A checklist and brief analysis. *Urban Habitats*, 1(1). [Special Issue: Urban Floras].

Protopopova V.V. (2002). The Mediterranean element in the alien flora of Ukraine. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: Proceedings*

of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). Kyiv: Phytosociocenter: 71–72.

Protopopova V., Shevera M. (2002). Agriophytes of Ukraine. VIII Inter. Congress of Ecology: Abstracts. Seul: 101.

Yakushenko D.M. (2002). *Impatiens parviflora* DC. in forest communities of South-East part of Zhytomir Polissya (Ukraine). Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: Proceedinngs of V International Conference (Uzhgorod & Kostryno, Ukraine, 16–18 May 2002). Kyiv: Phytosociocentre: 102–103.

2003

Бурда Р.І. (2003). Маків цвіт України. Екол. вісн. № 7–8 (17–18). С. 5–7.

Бурда Р.І. (2003). Сегетальний потенціал заносних растений в агроландшафтах України. Проблемы изучения аддентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы науч. конф. Москва: Изд–во Ботан. сада МГУ; Тула: Гриф и Киев. С. 29–30.

Бурда Р.І., Могильник Ж.В. (2003). Енергетичне навантаження бур'янових популяцій в агротипах зернових культур. Агроекол. журн. № 1. С. 24–29.

Бялт В.В., Орлова Л.В. (2003). *Egeria densa* Planch. (Hydrocharitaceae) – новый аддентивный вид для флоры Украины. Нов. системат. высш. раст. № 35. СПб.: Изд–во СПГХФА. С. 211–214.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. (2003). Аддентивна флора Азово-Сиваського національного природного парку. Зб. наук. праць «Фальцфейнівські читання». Херсон. С. 95–98.

Дубина Д.В., Жмуд О.І. (2003). Аддентивна флора Дунайського біосферного заповідника. Укр. ботан. журн. Т. 60 (1). С. 62–66.

Дубина Д.В., Жмуд О.І., Чорна Г.А. (2003). Нові для флори України види *Eclipta prostrata* (L.) L. (Asteraceae) і *Diplachne fasticularis* (Lam.) P. Beauv. (Poaceae). Укр. ботан. журн. Т. 60 (4). С. 419–426.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А., Сазонов А.В. (2003). Сорняки садов и виноградников юга Украины. Ялта: Никитский ботанический сад – Национальный научный центр., 76 с.

Куземко А.А. (2003). Синантропная флора долины реки Рось и её анализ. Промышл. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 3. С. 30–36.

Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. (2003). Макроморфологічні рівні вивчення кущів на прикладі *Amorpha fruticosa* L. Теорія і практика сучасного природознавства: зб. наук. пр. Херсон: Терра. С. 97–100.

Литвиненко О.І., Винокуров Є.С. (2003–2004.). *Amorpha fruticosa* L. – експансивний інвазійний вид флори України (поліваріантність онтогенезу та життєвість популяцій). Вісн. нац. наук.–природ. музею (Київ). Сер. ботан. Ч. 1. № 2–3. С. 190–195.

Любінська Л.Г. (2003). Особливості деяких інвазійних видів м. Кам'янця–Подільського. Шляхи вирішення екологічних проблем урбанізованих територій: наука, освіта, практика: зб. пр. Хмельницький: Еко–Хмельницький. С. 96–98.

Максимович Р. (2003). Аналіз росту і розвитку нетреби (*Xanthium*). Львів, 204 с.

Мар'юшкина В.Я. (2003). Демекологія інвазійних рослин в агроекосистемах та шляхи оптимізації антропізованих екосистем. Автореф. дис. ... докт.с.-г. наук. 03.00.16. Ін-т агроекології та біотехнології УААН. Київ, 35 с.

Марьюшина В.Я., Бурда Р.І., Ткач Е.Д. (2003). Рекомендации по фитоценотическому контролю амброзии полыннолистной в Украине. Киев: Логос, 16 с.

Москаленко Г.П. (2003). Паслен колючий. Защ. и каран. раст. № 4. С. 42–44.

Мосякін С. Л. (2003). Система та фітогеографія *Chenopodium* L. subgen. *Chenopodium* (Chenopodiaceae). Укр. ботан. журн. Т. 60 (1). С. 26–32.

Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. (2003). Вплив неаборигенних видів рослин на біоту України. *Оцінка і напрямки зменшення загроз біорізноманіття*. Київ: Хімдвест. С. 129–155; 358; 364–374.

Тохтарь В.К. (2003). Антропохорное распространение видов рода *Oenothera* L. (Onagraceae) в антропогенных экотопах Европы. *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы науч. конф.* Москва: Изд–во ботан. сада Моск. гос. ун-та; Тула: Гриф и К⁰. С. 100–102.

Тохтарь В.К. (2003). Совместные миграции адвентивных видов растений и сопровождающих их низших грибов и фитофагов на Юго–Востоке Украины. *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф.* Москва: Изд–во ботан. сада Моск. гос. ун-та; Тула: Гриф и К⁰. С. 102–103.

Якушленко Д.М. (2003). Адвентивна фракція урбанофлори Коростишева. *Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнар. наук. конф.* (Донецьк, верес. 2003 р.). Донецьк: Лебідь. С. 236–238.

Burda R. (2003). Alien trees and shrubs of the Ukrainian agricultural landscape. *Phytogeographical problems of synanthropic plants*. Cracow: Institute of Botany Jagiellonian University: 11–16.

Protopopova V. (2003). Phytogeographical characteristics of stableandnon – stable alien components of the Kyiv urban flora. *Phytogeographical problems of synanthropic plants*. Cracow: Institute of Botany Jagiellonian University: 41–46.

Prots B. (2003). The criteria for identifying alien status in plants: a little bit more about the same. *Наук. зап. Держ. природознав. музею*. Т. 18. С. 49–52.

Tokhtar V.K., Wittig R. (2003). Variability and correlative structure of morphological floral characters in European *Oenothera* L. populations. Укр. ботан. журн. Т. 60 (6). С. 698–705.

Weryszko-Chmielewska E, Piotrowska K., Czerneckyj M. (2003). Pyiek ambrozji (Ambrosia) i iwy (Iva) w powietrzu Lublina i Lwowa. *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska. Sec. Horticultura.*, XIII: 341–348.

2004

Багрикова Н.А. (2004). Сорная флора плодовых насаждений Крыма и ее экологобиологический анализ. *Бюл. Гос. Никит. бот. сада*. Вып. 90. С. 5–8 [згадуються види адвентивных рослин].

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Коломієць Г.В., Мировська Н.В., Ткач Є.Д. (2004). Порівняльна оцінка різноманітності фітобіоти за гемеробією в агроландшафтах України. Укр. ботан. журн. Т. 61 (3). С. 37–46.

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Могильник Ж.В., Ткач Є.Д., Патика В.П. (2004). Про базу даних «Фітобіота сегетальних екосистем України». *Проблеми бур'янів і шляхи зниження забур'янення орних земель: 4-та наук.-теор. конф.* Укр. наук. т-ва гербологів (Київ, 3–4 берез. 2004 р.). Київ: Колобіг. С. 93–97.

Бурда Р.І., Власова Н.Л., Мировська Н.В., Ткач С.Д. (2004). Наукові назви польових бур'янів: довідник. Київ, 95 с.

Бурда Р.І., Ткач Є.Д. (2004). Антропогенні екотони агроландшафтів та їх фітобіота. *Агроеколог. журн.* № 1. С. 3–9.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Ружицька І.П., Немерцалов В.В., Немерцалова

С.В. (2004). Біологічні особливості нових для Причорномор'я видів родини *Euphorbiaceae* Juss. Вісн. нац. ун-ту. Сер. Біол. Т. 9 (5). С. 55–62.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В., Кузьмішина І.І. (2004). Адвентивні види у флорі Волинського Полісся. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. пр. Луцьк: Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки. С. 117–120.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В. (2004). Особливості видового складу адвентивної флори Волинського Полісся. *Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки*. № 1. С. 22–26.

Григорак М.Ю., Протопопова В.В., Шевера М.В. (2004). Аспекти економічної оцінки впливу неаборигенних рослин України на довкілля. *Регіональні перспективи*. № 6 (43). С. 44–48.

Губарь Л.М. (2004). Міста як центри концентрації і розповсюдження інвазійних видів рослин (на прикладі Острога, Нетішина, Славути та Шепетівки). *Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відтворення: Всеукр. наук.–практ. конф.*: зб. ст. (Кам'янець–Подільський, 17–18 груд. 2003 р.). Кам'янець–Подільський: Абетка–Нова. С. 14–21.

Зыкова В.К. (2004). Сирень обыкновенная в Крыму. *Бюл. Гос. Никит. бот. сада*. Вып. 90. С. 33–37.

Івченко А.І. (2004). Від малопоширених деревних інтродукованих видів рослин до інвазійного стану їх популяцій: проблеми і застереження. *Зап. справа в Галичині, на Поділлі та Волині. Наук. вісн. Вип. 14.8*. С. 263–267.

Івченко А.І., Блюсюк Н.Л. (2004). Екологічні аспекти результатів господарського впровадження деяких інтродукованих деревних рослин. *Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва: матеріали 4 Міжнарод. наук. конф. молод. дослідн.* (Київ–Тростянець, 2004). Київ: Фітосоціоцентр. С. 217–218.

Косолап М.П., Бондарчук І.Л., Старчоус І.М. (2004). Повитиця польова. *Захист росл.* № 1. С. 15–17.

Кузнецов В.А., Райковский А.И. (2004). Об акклиматизации *Populus pruinosa* Schrenk в Одесской области. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан.* (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна). Кам'янець–Подільський: Абетка. С. 55–57.

Махіня Л.М. (2004). Особливості поширення видів роду *Bidens* в долині Середнього Дніпра. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. конф. молодих учених-ботаніків* (7–10 верес. 2004, Канів). Канів. С. 76–77.

Мосякін С.Л. (2004). Міграційні шляхи *Corispermum L.* (*Chenopodiaceae*) у Європі: інтерпретація з точки зору систематики та історичної географії рослин. *Степові і галофільні екосистеми України: зб. ст. до 100–річчя д.б.н., проф. Г.І. Білка*. Київ. С. 241–260. Деп. в Держ. наук.-техн. бібл. Укр. 17.05. 04, № 24–Ук 2004.

Мосякін С.Л., Безусько Л.Г. (2004). Огляд палеоботанічних свідчень про походження та розселення *Chenopodiaceae* Vent. *Укр. ботан. журн.* Т. 61 (3). С. 80–87.

Панченко С.М. (2004). Антропогенне навантаження на ландшафт та інвазії видів рослин на прикладі Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». *Природничі науки на межі століть (до 70 річчя природничого факультету НДПУ)*. Матеріали наук.-практ. конф. Ніжин. С. 71–72.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2004). Вдосконалення фітокарантинного контролю з позицій фітозабруднення довкілля. *Промышл. ботан.*: сб. науч. тр. Вып. 4. С. 79–85.

Прохорова С.І. (2004). Інвазія північноамериканського адвентивного виду *Iva xanthiiifolia* (Nutt.) Fresenна південному сході України. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна).* Кам'янець-Подільський: Абетка. С. 76–77.

Свиридов Л.М. (2004). Особливості поширення видів роду *Bidens* в долині Середнього Дніпра. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна).* Кам'янець-Подільський: Абетка. С. 76–77.

Сова Т.В. (2004). Доповнення до адвентивної флори південного сходу України. *Пром. ботан.: сб. науч. тр. № 4.* С. 237–240.

Устинов И.Д., Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. (2004). Экспансия карантинных сорняков на территории Украины и меры борьбы с ними. *Информ. бюл. Восточно-палеаркт. секц. межд. организац. по биол. защите.* № 34. С. 212–218.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. (2004). Вплив різної стигlosti насіння та температурного режиму на схожість гумаю. «Сучасна аграрна наука: Напрямки досліджень, стан і перспективи»: матеріали четвертої міжзвуз. наук.-практ. конф. аспірант. (5–7 квіт. 2004 р.). Вінниця. С. 48–49.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. (2004). Особливості розвитку гумаю. *Захист i карантин росл.* № 50. С. 215–220.

Цуканова Г.О. (2004). Синантропні рослини островів Дніпра та прилеглої заплави в межах голубої зони Києва. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Вип. 9: матеріали конф. молод. уч.-ботан. (7–10 верес. 2004, Канівський природний заповідник, Канів, Україна).* Кам'янець-Подільський: Абетка. С. 76–77.

Чибеліс Н.Ю. (2004). Гірчак рожевий. *Каранині захист росл.* № 7. С. 19–20.

Kalinovych N., Pavlyk Ju. (2004). Chenopodiaceae-type pollen content in the atmosphere of Lviv city. *Proceeding of International Conference «Plant ontogenesis in natural and man-made habitats: physiological, biochemical and ecological aspects», Lviv, 18–24 August 2004.* Lviv: 343.

Protopopova V., Shevera M. (2004). Archaeophytes in Ukraine: the present distribution and degree of naturalization. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: VI Interna. Conference (Danisovce, Slovakia, 28 Sept.–01 Oct. 2004).* Danisovce: 12.

Rostanski K., Rostanski A., Shevera M.V., Tokhtar V.K. (2004). *Oenothera* in Ukraine. The genus *Oenothera* L. in Eastern Europe. Kracow: W. Szafer Institute of Botany, 134 p.

Tsukanova A. (2004). The neophytes of the flood-plain in Kiev. *Botanikertagung. Braunschweig:* 312.

2005

Бурда Р.І., Придатко В.І. (2005). Стан видів: чужорідні види на території заповідників (рослини). Кн. 1. *Агробіорізноманіття України: теорія, методологія, індикатори, приклади.* Київ: Нічлава. С. 277–286.

Бурда Р.І., Придатко В.І. (2005). Стан видів: чужорідні й інвазійні види (рослини). Кн. 1. *Агробіорізноманіття України: теорія, методологія, індикатори, приклади.* Київ: Нічлава. С. 271–276.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2005). Інвазійні рослини Південної Бесарабії. *Файльцфейнівські читання: зб. наук. пр.* Херсон. Т. 1. С. 91–95.

Верзилов Г.В., Кононенко Е.М. (2005). Чим засмічене імпортне зерно. Карантинні бур'яни та схожі до них види. *Карантин i захист росл.* № 9. С. 14–15.

Голуб Н.П. (2005). Антропогенна трансформація гідрофільної флори

Придністровської височини: тенденції та прогноз змін. Укр. ботан. журн. Т. 62 (5). С. 678–686.

Данилюк К.М. (2005). *Erucastrum gallicum* (Willd.) O.E. Schulz (Cruciferae) – новий адвентивний вид у флорі Українських Карпат. Укр. ботан. журн. Т. 64 (4). С. 599–602.

Епихін Д.В. (2005). Систематическая структура урбanoфлоры г. Симферополя. Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана: темат. сб. научн. тр. Вып. 15. Симферополь: Таврия. С. 123–128.

Коваль Л.В. (2005). Нові знахідки адвентивних видів судинних рослин на Придеснянському плато (Сумська обл., Україна). Укр. ботан. журн. Т. 62 (2). С. 243–247.

Махіня Л.М. (2005). Еколо-ценотичні особливості видів роду *Bidens* L. в долині Середнього Дніпра. Актуальні проблеми ботаніки та екології. Зб. наук. пр. Вип. 1. Київ. С. 57–62.

Мойсієнко І.І. (2005). *Polygonum alpestre* C.A. Mey. (Polygonaceae) – новий для флори Східної Європи адвентивний вид. Укр. ботан. журн. Т. 62 (2). С. 218–222.

Мосякін С.Л. (2005). Вікаріантна та дисперсалістська парадигми у розвитку глобальної історичної фітогеографії. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 1 (1). С. 7–18.

Мосякін С.Л. (2005). До питання про походження дводомних амарантів (*Amaranthus* L., Amaranthaceae Juss.). Укр. ботан. журн. Т. 62 (1). С. 3–9.

Панченко С.М. (2005). Інвазійна спроможність північноамериканського виду *Conyza canadensis* (L.) Cronq. в НПП «Деснянсько–Старогутський». Укр. ботан. журн. Т. 62 (4). С. 558–563.

Панченко С.М., Мосякін С.Л. (2005). *Axyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae Vent.) – новий адвентивний вид у флорі України. Укр. ботан. журн. Т. 62 (2). С. 213–217.

Протопопова В.В. (2005). Адвентивная флора Украины: современное состояние изученности. Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт–Петербург, 23–28 мая 2005 г.). Москва. СПб., Тов–во научн. изд. КМК. С. 69.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2005). Інвазійні види в агрофітоценозах. Збереження біорізноманіття у зв’язку із с.-г. діяльністю. Київ: Центр учебов. літ. С. 32–37.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2005). Фітоінвазії. I. Аналіз основних термінів. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 5. С. 55–60.

Тохтарь В.К. (2005). Новые находки синантропных видов на Юго–Востоке Украины. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 5. С. 61–66.

Уманець О.Ю. (2005). Адвентивная трансформация флоры Черноморского биосферного заповедника и некоторые подходы к решению этой проблемы. Теорія і практика заповідної справи в Україні: зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної конфер. Київ. С. 156–162.

Хлистун Н.Я. (2005). Сучасний стан та перспективи дослідження адвентивної флори міста Чернівці. Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун–ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол. № 25 (1–2). С. 11–16.

Чибеліс Н.Ю. (2005). Бур'яни роду повитиць. Біологічні особливості та способи локалізації й зниження. Карантин і захист росл. № 1. С. 15–16.

Шоль Г.Н. (2005). Натуралізація адвентивних видів різних типів мікроелементів в умовах Криворіжжя. Відновлення порушених природних екосистем: матеріали II Міжн. наук. конф. (Донецьк, 6–8 верес. 2005 р.). Донецьк: Лебідь. С. 106–108.

Шоль Г.Н. (2005). Распределение адвентивного элемента урбanoфлоры Кривого Рога по первичным ареалам. Современные направления деятельности ботанических

садов и держателей ботанических коллекций по сохранению биоразнообразия растительного мира: материалы Международ. научн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. Н.В. Смольского (Минск, 27–29 сент. 2005 г.). Минск: Едит В.В. С. 232–234.

Burda R. (2005). The phytobiotic diversity of the Ukrainian vegetal ecosystems. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 293–302.

Maryushkina V.Y., Gritsenko V. (2005). The role of invasive elements in transforming steppe vegetation of Kyiv suburbs. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 129–141.

Melnyk R.P. (2005). The analysis of alien species in Mykolaiv urban flora by primary areas and the time. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т.1 (2). С. 67–69.

Mogilnik Z.V., Burda R. (2005). The vegetal potential of alien plants in agrolandscapes in the Ukrainian Left-Bank Forest-Steppe. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 150–155.

Protopopova V. (2005). The Mediterranean element of the alien flora of Ukraine. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 190–203.

Protopopova V., Shevera M. (2005). Archaeophytes in Ukraine: the present patterns of distribution and degree of naturalization. *Thaiszia. J. Botan., Košice*, 15 (1): 53–69.

Protopopova V., Shevera M. (2005). *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier in Ukraine. The ecology and management of the Giant Alien *Heracleum mantegazzianum*. Final Inter. Workshop of the «Giant Alien» Project: programme and proceeding (Giessen, 21–23 Feb. 2005). Giessen: 26.

Protopopova V., Shevera M. (2005). Invasive plants in Ukraine. *XVII International Botan. Congress (Vienna, 17–23 Jul. 2005)*. Vienna: 636.

Protopopova V., Shevera M. (2005). Tendency of distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. in Northern Black Sea region (Ukraine). *8 International Conference on the Ecology and Management of Alien Plants Invasions, Proceedings (Katowice, Poland, 5–12 Sept. 2005)*. Katowice: 79.

Tokhtar V.K., Kharkhota A.I. (2005). Strategy of alien species at their distribution in industrial territories of the South-East of Ukraine. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: V International Conference, Proceedings*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 231–234.

Yavorska O. (2005). The North American species of the non-native flora of KUA (Kyiv urban area, Ukraine). *8 International Conference on the Ecology and Management of Alien Plants Invasions, Proceedings (Katowice, Poland, 5–12 Sept. 2005)*. Katowice: 68.

Yena A.V. (2005). *Artemisia codonocephala* Diels. *Willdenowia*, 35: 227.

Zhmud E., Dubyna D. (2005). The adventive plants of the Danube biosphere reserve: their role in the ecosystems and the ways of penetration. *Medius Ambiant.*, 6 (11): 24–25.

2006

Амброзія полінолиста – небезпечна карантинна рослина (2006). Харківський міський благодійний фонд Ю. Сапронова. Харків, 64 с.

Багацкая Т.С., Оляницкая Л.Г. (2006). Адвентивные растения Голубой зоны

Києва. Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Международ. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006). Ижевск. С. 103–104.

Бедей М.І., Сухарюк Д.Д., Волощук М.І. (2006). Синантропна флора екосистем Карпатського біосферного заповідника. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 17–19.

Бойко А.В. (2006). Оценка антропотolerантности видов рода *Artemisia* L., произрастающих в Украине. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 6. С. 55–59.

Бойко Г.В. (2006). Види роду *Artemisia* L. в адвентивному елементі флори України. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квітн. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 22–24.

Буковська О.К. (2006). Адвентивні види флори міста Кременця (Україна). *Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнологій: матер. Міжнар. конф. молодих учених-ботаніків* (27–30 верес. 2006 р., м. Київ). Київ: Фітосоціоцентр. С. 42–43.

Бурда Р.І. (2006). Екотонні ефекти фітобіоти в агроландшафті. *Матеріали XII з'їзду Укр. ботан. т-ва*. Одеса. С. 73.

Бурда Р.І. (2006). Тенденції змін різноманітності фітобіоти в сільськогосподарських ландшафтах рівнинної України. *Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту*. Т. 93. С. 242–256.

Бурда Р.І. (2006). Фітоінвазії в агроекосистемах. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 31–34.

Бурда Р.І., Оксенич Я.В. (2006). Екологічна загроза фітоінвазій в НДГ «Великоснітинське». *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 155–156.

Власова Н.Л., Патика В.П. (2006). Екологічна роль адвентивних видів та їх сегетальний потенціал в агроландшафтах Середнього Придніпров'я. *Вісні біосфер. запов. «Асканія–Нова»*. Т. 8. С. 85–92.

Власова Н.Л., Патика В.П. (2006). Типологічна різноманітність адвентивної фітобіоти. *Корми і кормовиробництво*. Вінниця: Діло. № 56. С. 64–70.

Волкова Е.М. (2006). Идентификация карантинных видов ипомеи. *Зац. и каран. раст.* № 7. С. 30–32.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В. (2006). Агровиробництво як фактор розповсюдження адвентивних видів рослин на території Волинського Полісся. *Вісн. НУВГП: зб. наук. пр.* Вип. 4 (36). Ч. 1. С. 52–58.

Володимирець В.О., Шклярук Л.В. (2006). Особливості видового складу адвентивної флори на осушених територіях Волинського Полісся. *Вісн. ДАУ*. Вип. 2 (17). С. 51–60.

Губарь Л.М. (2006). Адвентивная фракция урбанофлор Острога, Нетишина, Славуты и Шепетовки. Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Международ. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.). Ижевск. С. 36–37.

Гуцман С.В. (2006). Флористичні знахідки нових адвентивних видів на території м. Рівного. *Молодь та поступ біологій: зб. тез II Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів*. Львів. С. 89–90.

Епихин Д.В. (2006). Синантропная растительность города Симферополя.

Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана: темат. сб. научн. тр. Симферополь: Таврия. Вып. 16. С. 127–135.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. (2006). Нові види бур'янів сходу України. *Комплексні дослідження рослин-експрелентів і системи захисту орних земель в Україні від бур'янів*. Київ: Колобіг. С. 48–51.

Корнієнко О.М., Мосякін С.Л. (2006). Номенклатура культивованих та здичавілих в Україні північноамериканських «айстр» з точки зору делімітації родів у трибі *Astereae* (*Asteraceae*). *Укр. ботан. журн.* Т. 63 (2). С. 159–165.

Конограй В.А. (2006). Адвентивні чагарники Кременчуцького водосховища (Україна). *Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: матер. Міжнар. конф. молодих учених-ботаніків (27–30 верес. 2006 р., м. Київ)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 81–82.

Куземко А.А. (2006). Активність кенофітів у фітоценозах справжніх лук Полісся та Лісостепу України. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 111–114.

Любінська Л.Г., Іванова М.О. (2006). Особливості онтогенезу *Phalacroloma appositum* (L.) Dumort. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 126–128.

Мар'юшкіна В.Я. (2006). Інвазійні рослини – гримаси інтродукції. *Карант. і захист росл.* № 6. С. 32–38.

Мар'юшкіна В.Я. (2006). Амброзія полінолиста: методи обстеження і контролю: методичні рекомендації. Київ: Ін–т захисту росл. УААН, 56 с.

Мар'юшкіна В.Я., Грищенко В.В., Дідик Н.П. (2006). Порівняльна адаптивна стратегія деяких інвазійних та індигенних видів. *Укр. фітоценолог. зб.* Сер. С. Вип. 24. С. 103–109.

Мар'юшкіна В.Я., Мосякін С.Л. (2006). Результати аналізу фітосанітарного ризику від проникнення видів роду *Arceuthobium* sp. на територію України. *Каран. і захист росл.* Київ. Вип. 52. С. 278–292.

Махіня Л.М. (2006). Морфологічна мінливість вегетативних і генеративних органів видів роду *Bidens* L. долини Середнього Дніпра. *Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: Матер. міжн. конф. молодих учених-ботаніків (27–30 верес.)*. Київ. С. 55.

Мицук Л., Барановский Б. (2006). Находка *Thladiantha dubia* Bunge (Cucurbitaceae) на Днепропетровщине. *Тези доп. Міжнарод. конф. «Проблеми лісової рекультивації порушених земель України»*. С. 64–65.

Мегалінська Г.П., Мартинюк О.М., Желтовська Н.І., Мельниченко П.В. (2006). Цитостатична та лізогенна активність деяких видів синантропної флори міста Києва. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 134–136.

Мельник Р.П. (2006). Ергазіофіти у флорі м. Миколаєва. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 139–140.

Мельник Р.П. (2006). Ергазіофіти флори Північного Причорномор'я. 1–й відкр. з'їзд фітобіол. Херсоніц.: зб. тез доп. Херсон. С. 33.

Мосякін С.Л. (2006). До поширення *Artemisia verlotiorum* Lamotte (Asteraceae) та споріднених адвентивних видів в Україні. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 2 (1). С. 93–97.

Мосякін С.Л. (2006). Інвазійні неаборигенні види як глобальна загроза: проблеми й завдання національної стратегії та інтеграції України у світові програми. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 144–146.

Осипова К.П., Степанова А.В., Мамчур З.І. (2006). Поширення амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на території міста Львова. *Молодь і поступ біології: тези доп. II Міжн. конф. студент. та аспірант.* (21–24 бер. 2006 р., м. Львів). Львів. С. 113–114.

Остапенко М.А., Чижикова О.А. (2006). Видовий склад бур'янів на полях Приславщія. *Укр. фітоцен. зб. Сер. Фітоекологія.* Вип. 24. С. 122–129.

Петрик С.П. (2006). Забезпечення екобезпеки України в аграрній сфері через створення національної стратегії попередження фітоінвазій. *Проблеми вдосконалення земельного та аграрного законавства України: матеріали Міжнарод. наук. конф.* Біла Церква. С. 34–44.

Петрик С.П. (2006). Контроль інвазійних бур'янів у сегетальних екосистемах Одесської області. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 168–170.

Петрик С.П. (2006). Про вдосконалення системи фіто-санітарного контролю в Україні. *Аграр. вісн. Причорн.: зб. наук. пр. – Одеськ. держ. с.-г. ін.-т.* Вип. 29. С. 269–272.

Петрик С.П. (2006). Фіто-карантинна безпека України – одна з вимог світової торгівельної організації (WTO) до України. *Материалы 60-й науч. конф. проф.-педаг. с-ва и науч. работ. экон.–прав. ф-та Одес. нац. ун-та им. И.И. Мечникова.* Одеса. С. 146–150.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2006). Адвентизація природних та штучних екосистем Причорномор'я. *Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту.* Т. 93. С. 78–88.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2006). Висвітлення у навчальному процесі проблеми неаборигенних рослин. *Освіта регіону.* Ч. 1 (2). С. 14–16.

Серегін А.П. (2006). Новинки флори Крима. *Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол.* Т. 111 (6). С. 79–80.

Скробач Т.Б. (2006). Сосна чорна (*Pinus nigra* Arn.) в лісових насадженнях західного регіону України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.03.01.* Національний лісотехнічний ун-т України. Львів, 18 с.

Тохтарь В.К. (2006). Формирование адвентивной фракции флоры в техногенных экотопах Юго–Востока Украины. *Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Межд. науч. конф.* (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.). Ижевск. С. 103–104.

Уманець О.Ю. (2006). Комплекс заходів з обмеження інвазії адвентивних рослин на територію Чорноморського біосферного заповідника. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 195–197.

Уманець О.Ю. (2006). Режим использования земельных угодий как фактор синантропизации флоры Черноморского биосферного заповедника. *Степи Северной Евразии: материалы IV Международ. симпозиума.* Оренбург: Газпромпечать. С. 715–718.

Харкова А.П., Сафонов А.І. (2006). Негативні наслідки експансії *Ambrosia artemisiifolia* L. на південному сході України. *Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнологій: матер. Міжнар. конф. молодих учених-ботаніків* (27–30 верес.

- 2006 р., м. Київ). Київ: Фітосоціоцентр. С. 117–118.
- Хлистун Н.Я. (2006). Адвентивна флора м. Чернівці. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16*. Чернівецьк. нац. ун-т. Київ, 20 с.
- Чорна Г.А., Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М. (2006). *Elodea nuttallii* (Planch.) St. John (Hydrocharitaceae) – новий для флори України вид. Укр. ботан. журн. Т. 63 (3). С. 328–332.
- Чорна Г.А. (2006). Інвазія квітково-декоративних інтродуцентів в долини річок Лісостепу України. *Біол. вісн.* Т. 10 (2). С. 49–51.
- Чорна Г.А. (2006). Поширення діаспор гідрофітів у зв'язку з проблемами синантропізації. *Пром. ботан.: сб. научн. работ.* Вип. 6. С. 61–65.
- Яворська О.Г., Мосякін С.Л. (2006). Види північноамериканського походження в адвентивній фракції флори Київської міської агломерації. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (Переяслав–Хмельницький, 27–28 квіт. 2006 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 228–230.
- Kuzemko A. (2006). Presence of kenophytes in meadow communities of the forested lowland and Steppe–Forest Zone in Ukraine. *Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sofia, 20–26 Jun. 2006)*. Sofia: 60.
- Protopopova V., Shevera M. (2006). Active dispersal of *Amorpha fruticosa* L. in Northern Black Sea area (Ukraine). *Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sophia, 20–26 Jun. 2006)*. Sophia: 192.
- Protopopova V., Shevera M. (2006). Invasive trees in the northern Black Sea Region (Ukraine). *Neobiota from ecology to conservation: 4 European conference on biological invasive (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006)*. Vienna: 219.
- Protopopova V., Shevera M., Mosyakin S. (2006). Deliberate and unintentional introduction of invasive weeds: a case study of the alien flora of Ukraine. *Euphytica*, 148: 17–33.
- Protopopova V. Shevera M., Melnyk R.P. (2006). The history of introduction and present distribution of *Elaeagnus angustifolia* L. in the Black Sea area (Ukraine). *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 2 (2). С. 1–13.
- Prots B., Protopopova V., Shevera M. (2006). Catalogue of alien plants species of Ukraine: an introduction. *Neobiota from ecology to conserv.: 4 European conference on biological invasive (Vienna, Austria, 27–29 Sept. 2006)*. Vienna: 220.
- Yavorska O. (2005). Alien flora of vascular plants of Kiev. *Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation: Abstract of IV Balcan Botanical Congress (Sofia, 20–26 Jun. 2005)*. Sofia: 205.
- Yena A.V. (2006). *Bidens frondosa* L. Med–Checklist Notulae, 24. Eds.: W. Greuter. & Th. Raus. *Willdenowia*, 36: 722.
- Yena A.V. (2006). *Euphorbia maculata* L. Med–Checklist Notulae, 24. Eds.: W. Greuter. & Th. Raus. *Willdenowia*, 36: 723.
- 2007**
- Багацька Т.С. (2007). Морфологическое строение и онтогенез карантинного сорняка американского происхождения *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald. *Биологическое разнообразие интродуцированных растений: матеріали IV Международ. конф.* СПб. С. 428–429.
- Багацька Т.С. (2007). *Egeria densa* Planchon (Hydrocharitaceae) – новый вид для материковой частины Украины. *Укр. ботан. журн.* Т. 64 (6). С. 914–916.
- Березкіна В.І., Губарь Л., Менишова Д.М. (2007). Попередній перелік спонтанних

видів судинних рослин Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна. Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна. Каталог рослин. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр. С. 292–315.

Біорізноманітність сільськогосподарська (2007). Вимоги та методи оцінювання. СОУ 73.10–37–548:2007. (Видання офіційне). Розробники: Р. Бурда, М. Мельничук, Н. Рідей, В. Чайка. Київ: Мінагрополітики України, 14 с.

Бовсуновський В.М., Іващенко О.О. (2007). Паслін чорний. Особливості проростання насіння за різних умов. *Карантин і захист росл.* № 5. С. 16–17.

Бойко А.В. (2007). О диагностике и распространении на территории Юго-Востока Украины *Artemisia armeniaca* Lam. (Asteraceae). *Пром. ботан.* Вып. 7. С. 132–135.

Бурда Р.І. (2007). Небезпека рослинних інвазій у Голосіївському лісі та заходи щодо їх запобігання. В кн. «Екологія Голосіївського лісу». Київ: Фенікс. С. 42–60.

Бурда Р.І. (2007). Резистентність природно–заповідного фонду до фітоінвазій. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 7. Донецьк. С. 11–21.

Бурда Р.І. (2007). Фітоінвазії у межах природно–заповідного фонду. *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження: матеріали Міжнарод. наук. конф. «Історія та сучасні проблеми»*. Кременець, Тернопіль: «Підручники і посібники». С. 164.

Бурда Р.І., Костенко А.В. (2007). Оцінка інвазійної здатності чужинних рослин у Центральному Поліссі. *Сучасні проблеми фізіології та інтродукції рослин: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Дніпропетровськ: ДНУ*. С. 72–73.

Бурда Р.І., Нестеренко І.В. (2007). Неофіти Ічнянського національного природного парку. *Сучасні пробл. біол., екол. та хімії: матеріали Міжнарод. конф. (29 бер.–1 квіт. 2007р.)*. У 2–ох ч. Запоріжжя. Ч. 2. С. 374–376.

Власова Н.Л. (2007). Адвентивна фракція фітобіоти, зокрема рослинні інвазії – як екологічна проблема. *ІІІ Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт., 2007 року, м. Львів)*. Львів. С. 191–192.

Давидов Д.А., Гомля Л.М. (2007). *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – новий адвентивний вид для флори Лівобережної України. *Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.* Київ: Наука і світ. С. 21–22.

Дереча О.А., Дажук С.А. (2007). Небезпечний бур'ян наступає. Поширення та шкодочинність амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Житомирській області. *Карантин і захист росл.* № 8. С. 22–23.

Джуран В.М., Крецул Н.І., Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. (2007). Фітозабруднення рослинного покриву Середнього Придніпров'я. Анотований конспект синантропної флори. Київ: Автореферат, 48 с.

Дрищ О.В., Морозова Т.В. (2007). Морфометричні показники плодів і насіння *Robinia pseudoacacia* L. в умовах промислового забруднення. *Наук. вісн. Чернів. ун-ту: зб. наук. пр. Біол.* Вип. 398. С. 57–64.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. (2007). Малопоширені види бур'янів околиць міста Полтави. *Рослини та урбанізація: матеріали I наук.-практ. конф.* (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). Дніпропетровськ: ООО ТПГ «Кунища». С. 69–71.

Коржан К.В. (2007). Родина Гарбузові (Cucurbitaceae) у флорі м. Чернівці. *Рослини та урбанізація: матеріали I Міжн. наук.-практ. конф.* (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.). Дніпропетровськ: Куніца. С. 75–77.

Коржан К. (2007). *Cymbalaria muralis* P. Gaertn (Scrophulariaceae) – новий вид флори м. Чернівці. *Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат та*

прилеглих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Івано-Франківськ, 8–9 лист. 2007 р.). Вип. 7–8. Івано-Франківськ: Гостинець. С. 50–51.

*Костишин С.С., Хорбут Н.С. Морфофізіологічні зміни *Lemna minor* та *Elodea canadensis* в умовах нафтового забруднення. Екол. та ноосферологія. 2007. Т. 18 (1–2). С. 68–76.*

Лукаш О.В. (2007). Нові місцезнаходження інвазій здичавілих інтродуцентів на Лівобережному Поліссі. Інтродук. росл. № 1. С. 16–21.

Мар'юшкіна В.Я. (2007). Інвазійні рослини: гримаси інтродукції. Карантин і захист росл. Вип. 53. С. 484–494.

*Мельник Р.П. (2007). Адвентивні рослини родини *Chenopodiaceae* Vent в урбанофлорі Миколаєва. Наука і метода: зб. наук. пр. С. 22–23.*

Мосякин С.Л. (2007). Жизненные стратегии диких предков культурных растений как предпосылки доместикации. Ботаника и микология: современные горизонты. Памяти академика А.М. Гродзинского (1926–1988). Киев: Академпериодика. С. 150–168.

*Ольшанський І.Г. (2007). Сучасний стан поширення *Juncus tenuis* Willd. в Україні. Актуальні проблеми ботаніки і екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч.-ботан. (Київ, 16–20 серп. 2007 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 160–161.*

Придатко В.І., Бурда Р.І. (2007). Про ускладнені екологічні ризики в агросфері України за результатами історико–картографічних порівнянь та ГІС– моделювання (1927–2007 рр.). Сучасні проблеми створення і ефективного використання єдиного геоінформаційного простору України при підготовці й прийнятті управлінських рішень: матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф. (12–13 груд. 2007 р.). Київ. С. 150–154.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2007). Види адвентивних рослин України як індикатори ксерофілізації флори. Матеріали семінару стосовно затвердження Національної доповіді щодо впровадження в Україні Конвенції ООН про боротьбу з опустелюванням. Київ: Фітосоціоцентр. С. 79–85.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2006). Запровадження дослідження процесу адвентизації флори об'єктів природно–заповідного фонду – важливий аспект охорони біорізноманіття. Впровадження цілей охорони біорізноманіття Національного природного парку «Подільські Товтри»: методичні рекомендації. Кам'янець–Подільський: Аксіома. С. 22–24.

Прохорова С.І. (2007). Екологічні особливості синантропних видів рослин в техногенно трансформованому середовищі південного сходу України. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16. Дніпропетровськ. нац. ун-т. Дніпропетровськ, 21 с.

Прохорова С.І. (2007). Деякі морфологічні ознаки синантропних видів рослин як біомаркери стану техногенного середовища на південному сході України. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. конф. молодих учених-ботан. Київ: Фітосоціоцентр. С. 169.

Проць Б. (2007). Адвентивні рослини заплавних угруповань Закарпаття. Актуальні питання дослідження рослинного покриву Українських Карпат: матеріали Міжнарод. рег. наук. конф., присвячені 100-річчю від дня народження С.С. Фодора (Ужгород, 4–6 жовт. 2007 р.). Ужгород. С. 91–93.

Різноманітність фітобіотична в агроландшафті (2007). Загальні положення. СОУ 73.10–37–550:2007. (Видання офіційне). Розробники: Р. Бурда, Д. Касatkін, М. Мельничук, Н. Рідей, Р. Тихоненко, В. Чайка. Київ: Мінагрополітики України, 14 с.

*Тохтарь В.К. (2007). Особенности распространения и микроэволюции видов рода *Oenothera* (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в Европе. Актуальные проблемы ботаники*

и методики преподавания биологии: материалы II Межд. научн.-практ. конф. (Белгород, 24–26 сент. 2007 г.). Белгород: Бел. гос. ун-т. С. 56.

Шабарова С.І. (2007). Трансформація трав'яного покриву Ботанічного саду Національного аграрного університету. В кн.: *Екологія Голосіївського лісу*. Київ: Фенікс. С. 74–82.

Шевчук О.В., Сторчоус І.М. (2007). Ваточник сірійський: біологічні особливості та методи контролю. *Карантин і захист росл.* № 6. С. 22–23.

Яворська О.Г. (2007). Формування адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації до кінця XIX ст. *Вісн. Кіїв. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Інтрод. та збереж. росл. різноманіття*. С. 51–52.

Яворська О.Г., Ольшанський І.Г. (2007). *Juncus tenuis* Willd. на території Київської міської агломерації. *III Міжн. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт.) 2007 року, м. Львів*. Львів. С. 147.

Alexandrov B., Boltachev A., Kharchenko T., Lyashenko A., Son M., Tsarenko P., Zhukinsky V. (2007). Trends of aquatic alien species invasions in Ukraine. *Aquatic Invasions*, 2 (3): 215–242.

Kalinovych N., Stach A., Chernetsky M., Uruska A., Nowak M., Szymanska A. (2007). Comparative characteristics of pollen fall of allergenic plants in Wielkopolska region (Poland) and Lviv city (Ukraine). *Studia Biol.*, 1 (1): 73–84.

Ryan F.J., Mosyakin S.L., Pitcairn M.J. (2007). Molecular comparisons of *Salsola tragus* from California and Ukraine. *Can. J. Botan.*, 85 (2): 224–229.

Yavorska O.G. (2007). Species of the genus *Heracleum* L. in the Kyiv urban area. *Рослини та урбанізація: матеріали I наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.)*. Дніпропетровськ: Куница. С. 103–105.

Yena A.V. (2007). *Elatine triandra* Schkuhr (Elatinaceae) Med–checklist Notulae. 26. Eds.:W. Greuter & Th. Raus. *Willdenowia*, 37: 438.

Yena A.V. (2007). *Najas graminea* Delile (*Caulinia graminea* (Delile) Tzvelev) / Med–Checklist Notulae, 26 Eds.: W. Greuter & Th. Raus. *Willdenowia*, 37: 440.

2008

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І., Сенчило О.О. (2008). Обґрунтування «чорного списку» загрозливих для біорізноманіття інвазійних видів рослин України. *Вісн. Кіїв. нац. ун-ту. Сер. Біол.* Вип. 52–53. С. 106–107.

Багацька Т.С. (2008). Нові місцезнаходження заносних рослин *Artemisia argyi* Leveillie et Vaniot i *Heracleum sosnowskyi* Manden. на берегах київських водойм. *Укр. ботан. журн.* Т. 65 (4). С. 535–543.

Бурда Р.І. (2008). Сегетальна фітобіота агроландшафтів Лісостепу в контексті екологічної безпеки. *Наук. вісн. наук.-аграр. ун-ту*. Вип. 125. С. 242–256.

Василюк Т.П. (2008). Використання гідробіонтів роду *Eichornia crassipes* для очистки стічних вод. *Екол. та безпека життєдіяльності*. Вип. 4. Київ. С. 63–69.

Воробець Н.М., Потьомкіна Г.О., Калинович Н.О. (2008). Моніторинг пилку алергенних рослин у Львові – актуальне завдання сьогодення. *Імунологія та алергологія*. Т. 3 (1). С. 115.

Герц Н. В. (2008). Біологія цвітіння видів роду *Acer* L. в умовах Західного Поділля (Тернопільська область). Зб. наук. пр. Луганськ. нац. аграрн. ун-ту. Сер.: *Біол. науки*. № 83. С. 17–25.

Глухов О.З., Прохорова С.І., Хархома Г.І. (2008). Індикаційно-діагностична роль синантропних рослин в техногенному середовищі. Донецьк: Вебер (Донецька філія), 232 с.

Глухов О.З. Прохорова С.І. (2008). Індикація стану техногенного середовища за морфологічною мінливістю рослин. *Пром. ботан.: сб. научн. тр.* Вып. 8. С. 3–11.

Ена А.В. (2008). *Caulinia graminea* (Delile) Tzvelev (Najadaceae) – новый вид флоры Украины. *Укр. ботан. журн.* Т. 65 (1). С. 73–76.

Зав'ялова Л.В. (2008). *Aizopsis aizoon* (L.) Grulich (Crassulaceae) – новий ергазіофіт у флорі України. *Укр. ботан. журн.* Т. 65 (6). С. 876–881.

Кваковська І.М. (2008). Аналіз синантропної флори Ужанського національного природного парку. *Наук. зап. Держ. природ. музею.* Вип. 24. Львів. С. 109–114.

Клечковский Ю., Глушкова С., Чебановська Г. (2008). Амброзія полінолиста на виноградниках Одеської області. *Пропозиція.* № 2. С. 82–87.

Конограй В.А. (2008). Адвентивна флора Кременчуцького водосховища. *Вісн. Черкас. нац. ун-ту. Сер. Біол. науки.* Вип. 128. С. 58–67.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. (2008). Видовий склад, поширення й рясність коренепаросткових бур'янів в агрофітоценозах України. *Зб. наук. пр. Луган. нац. аграрн. ун-ту.* № 86. С. 123–128.

Коржан К. (2008). *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae) у флорі м. Чернівці. *Молодь та поступ біології: IV Міжн. наук. конф. студ. і аспір. (Львів, 7–10 квіт. 2008 р.).* Львів. С. 98.

Коржан К.В. (2008). *Reynoutria japonica* Houtt. та *R. sachalinensis* (F. Schmidt ex Maxim.) Nakai (Polygonaceae) на території м. Чернівці. *Актуальні питання ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (Кам'янець–Подільський, 13–16 серп. 2008 р.).* Київ. С. 101–102.

Коржан К.В., Чорней I.I. (2008). Нові адвентивні види флори міста Чернівці. *Наук. вісн. Чернівец. ун-ту: зб. наук. пр. Сер. Біол.* Вип. 373. С. 77–81.

Косенко А., Остапченко Л., Колбун М. (2008). Обґрунтування Чорного списку загрозливих для біорізноманіття інвазійних рослин України. *Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Сер. Біол.* [Електронний ресурс]. <http://www.stattionline.org.ua>

Косолап М.П., Бондарчук І.Л. (2008). Мишій зелений – *Setaria viridis* (L.) Beauv. (1812). *Карантин і захист росл.* № 3. С. 6–10.

Косолап М.П., Матяш Л.Ю. (2008). Щириця звичайна. *Карантин і захист росл.* № 2. С. 5–8.

Кузьмішина І.І., Мотронюк О.В. (2008). Адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. у флорі України. *Наук. Вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Розд. ботан.* № 3. С. 224–227.

Лукаш О.В. (2008). Синантропізація флори природно–заповідних територій Східного Полісся. *Заповідна справа в Україні.* Т. 14 (2). С. 40–44.

Марущак О.В. (2008). Біологічні особливості бур'янів роду *Chenopodium* і захист від них посівів буряків цукрових в Лісостепу України. *Дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.13.* Київ, 172 с.

Махіня Л.М. (2008). Морфологічні особливості видів роду *Bidens* L. долини Середнього Дніпра. *Актуальні проблеми ботаніки та екології.* Зб. наук. пр. Вип. 2. Київ. С. 146–151.

Махіня Л.М. (2008). Насіннєва продуктивність видів роду *Bidens* L. долини Середнього Дніпра. *Матер. Міжн. конф. молодих ученых. Актуальні проблеми ботаніки та екології (13–16 серп. 2008).* Кам'янець–Подільський. С. 107.

Мойсієнко І.І., Мосякін С.Л. (2008). *Amaranthus viridis* L. (Amaranthaceae) – новий адвентивний вид флори України. *Чорномор. ботан. журн.* Т. 4 (1). С. 123–127.

Остапко В.М., Бойко А.В. (2008). Тенденции адвентизации флоры Юго–Востока Украины. *Відновлення порушених природних екосистем: матеріали III Міжнарод. наук. конф.* (Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). Донецьк. С. 428–429.

Паламар І.Т. (2008). Трансформація видового складу сегетальної флори Прут–Дністровського межиріччя родини Asteraceae. *Вісн. Дніпропетровськ. ун-ту. Biol., екол.* Вип. 16. Т. 2. С. 127–130.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2008). Розвиток досліджень фітоінвазій в Україні під впливом ідей Ч. Елтона. *Укр. ботан. журн.* Т. 65 (6). С. 922–934.

Устінова А.Ф. (2008). Морфолого–біологічні особливості гумаю (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) та розробка системи його контролювання в Степу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук.* Нац. аграр. ун-т. Київ, 21 с.

Шоль Г.Н. (2008). Адвентивні види рослин (спонтанна фракція) у трав'янистому покриві Криворізького ботанічного саду. *Проблеми екології та екологічної освіти: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф.* Кривий Ріг: Видавничий дім. С. 212–214.

Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. (2008). Спонтанне поширення інтродукованих видів деревних рослин у Криворізькому ботанічному саду. *Відновлення порушених природних екосистем: матеріали III Міжнарод. наук. конф.* (Донецьк, 7–9 жовт. 2008 р.). Донецьк: [б.в.]. С. 584–586.

Эмирсалиев А.О., Скопинцева Н.К. (2008). Изучение популяций дикорастущей опунции в Крыму. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч.* (Кам'янець–Подільський, 13–16 серп. 2008 р.). Київ. С. 203–204.

Яворская О.Г. (2008). Наследие Е.В. Вульфа в развитие учения о синантропофильном элементе флоры. *Ученые ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие: материалы Международ. науч. конф.* Симферополь. С. 163–168.

Яворська О.Г. (2008). Вивчення інвазійно небезпечних рослин в агроценозах Київської міської агломерації. *Регіональна наук.-практ. конф., присв. 25-річчю біобази Ужгород. нац. ун-ту в с. Колочава та пам'яті її фундатора В.Ю. Штаєра: тез. доп.* Колочава. С. 126–127.

Яворська О.Г. (2008). Поширення деяких неофітів на території Києва. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 4 (2). С. 277–281.

Яворська О.Г. (2008). Проблема біоінвазій в контексті збереження біорізноманіття в Україні. *Соціально–економічні фактори розвитку України в умовах глобалізації: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф.* Київ. С. 81–82.

Яворська О.Г. (2008). Роль північноамериканських видів у формуванні адвентивної флори Київської міської агломерації. *Зб. тез доп. II-го відкр. з'їзду фітобіол. Херсонщ. Херсон.* С. 47–48.

Яворська О.Г. (2008). Систематичний аналіз адвентивної фракції синантропної флори Київської міської агломерації. *Укр. ботан. журн.* Т. 65 (1). С. 66–72.

Яворська О.Г. (2008). Адвентивні види родини Poaceae з групи «залізничних» рослин території Київської міської агломерації. *Вч. зап. Таврій. нац. ун-та ім. В.І. Вернадского.* Т. 21. Вип. 60. С. 413–422.

Яворская О.Г. (2008). Проникновение новых адвентивных растений в лесные ценозы Черкасского бора. *Теоретические и прикладные аспекты рационального использования и воспроизводства недревесной продукции леса».* Матер. Межд. научн. конф. (Гомель, 10–1 сент. 2008 г.). Гомель: Ин-т леса НАН Беларуси. С. 101–105.

Яворская О.Г. (2008). «*Очерк географии и истории главнейших культурных*

растений» Танфильева Г.И. в свете современных проблем фитогеографии неаборигенных растений. *Вісн. Одеськ. нац. ун-ту*, сер. Біол. Т. 13. Вип. 16. С. 210–213.

Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. (2008). Alien component of halophyte communities of Ukraine. *Neobiota: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions (Prague (Czech Republic), 23.09-26.09.2008)*. Průhonice. Abstracts: 71.

Mosyakin S.L., Clemants S.E. (2008). Further transfers of glandular-pubescent species from *Chenopodium* subg. *Ambrosia* to *Dysphania* (Chenopodiaceae). *J. Bot. Res. Inst. Texas*, 2 (1): 425–431.

Protopopova V.V., Shevera M.V. (2008). Participation of alien species in urban floras in different botanical and geographical zones of Ukraine: a preliminary assessment. *Biodiv. Res. Conserv.*, 11–12: 9–16.

Prots B.H. (2008). Carbon isotope (^{13}C) signals: invasive plant response to changing environment. *Наук. зап. Держ. природозн. музею*. Т. 24. Львів. С. 77–82.

Seregin A.P. (2008). Contribution to the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea): a checklist and new records. *Flora Mediterranea*, 18: 5–81.

Yavorska O. (2008). The analysis of alien species of the Kyiv urban area (KUA). The database «Alien plants of KUA». *Юбил. межд. конф. «Актуальные проблемы ботаники в Армении»*. Ереван. С. 97.

Yavorska O. (2008). Invasive species in the Kyiv urban area (Ukraine). *Neobiota: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions (Prague (Czech Republic), 23.09-26.09. 2008)*. Průhonice. Abstracts: 71.

2009

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. (2009). Метод оценки угроз биоразнообразию природных территорий Украины от инвазионных чужеродных растений. *Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: сб. ст. Международ. науч. конф. (Брянск, 19–21 окт. 2009 г.)*. Брянск. С. 3–6.

Абдулоєва О.С., Карпенко Н.І. (2009). Трапляння чужинних інвазійних рослин в синтаксонах рослинності України. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 5 (1). С. 189–198.

Абдулоєва О.С., Шевчик В.Л., Карпенко Н.І. (2009). Інвазійні чужинні види вищих рослин у рослинних угрупованнях Канівського природного заповідника. *Заповідна справа в Україні*. Т. 15 (2). С. 31–36.

Багацька Т.С. (2009). *Artemisia annua* L. та *A. argyi* Leveillé et Vaniot – адвентивні рослини Києва, можливості їх використання. *Интродукция селекция ароматических и лекарственных растений: тез. Международ. науч.-практ. конф. (Ялта, 8–12 июн. 2009 г.)*. С. 16–17.

Багрикова Н.А. (2009). *Fumaria capreolata* L. – новый адвентивный вид во флоре Украины. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (1). С. 49–52.

Бовсуновський В.М. (2009). Біологічні особливості пасльону чорного – *Solanum nigrum* L. та удосконалення системи захисту від нього посівів цукрових буряків. *Автореф. дис... канд. с.-г. наук. 06.01.13. Нац. ун-т біоресурс. і природокорист. Укр. Київ, 20 с.*

Бойко Г.В. (2009). Нові місцезнаходження адвентивних видів з роду *Artemisia* L. (*Asteraceae*) флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (6). С. 833–835.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2009). Гербарій ОНУ (MSUD). Поява інвазійних видів рослин в Одеському повіті та в місті Одесі. *Вісн. Одеського нац. ун-ту. Біол.* Т. 14 (14). С. 7–14.

Бурда Р.І., Дубровін В.О., Коломієць Г.В. (2009). Фітобіота антропогенних

екосистем як компонент Національної екологічної мережі. *Наук. Вісн. нац. ун-ту біорес. і природокор. України*: зб. наук. пр. Вип. 134. Ч. 3. Київ. С. 147–157.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Коржова О.В. (2009). Представленість бур'янів у пробах насипних вантажів сільськогосподарських культур. *Інтродукція, селекція та захист рослин: матеріали II Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.)*. Т.1. Донецьк. С. 147–151.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Коржова О.В. (2009). Ядро адвентивної бур'янової флори Одеської області. *Екологія та освіта: актуальні проблеми збереження та використання природних ресурсів: матеріали VI Міжнарод. наук.-практ. конф. (15–16 жовт. 2009 р.)*. Черкаси. С. 180–183.

Вихор Б., Проць Б. (2009). Оцінка впливу високоінвазійних видів рослин на довкілля. *Молодь і поступ в біології: зб. тез V Міжнарод. конф. студ. та аспір. (Львів, 12–15 трав. 2009)*. У 2-х томах. Т. 1. Львів. С. 7–8.

Волуца О.Д., Токарюк А.І., Буджак В.В., Чорней І.І. (2009). *Centaurea iberica* Trev. (Asteraceae) – новий вид флори Чернівецької області. *Наук. вісн. Чернівец. ун-ту. Сер. Біол.* Т. 1 (1). С. 89–91.

Губарь Л.М., Красняк Е.И. (2009). О распространении и натурализации адвентивных видов рода *Anisantha* C. Koch в Украине. *Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф.* Вып. 4. Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова. С. 110–112.

Губарь Л.М., Якушенко Д. (2009). Спонтанна флора Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. *Вісн. Київ. нац. у-та ім. Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. № 22–24.* С.113–115.

Гуцман С.В., Шклярук Л.В., Володимирець В.О. (2009). Адвентивний компонент спонтанної флори міст Волинського Полісся. *Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. Біол. науки.* № 9. С. 117–123.

Гуцман С.В., Шклярук Л.В., Володимирець В.О. (2009). Адвентивні види рослин у складі урбанофлори міст Волинського Полісся. *Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій: матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф., присвяченої 10-річчю Рівненського природ. зап-ка.* Рівне: Рівненська друкарня. С. 171–177.

Данилик Р.М., Данилик І.М. (2009). Рід *Bidens* L. (Asteraceae) у флорі Шацького Національного природного парку. *Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки.* Розд. 1. Рослинний світ. № 2. С. 22–27.

Данилик І.М., Кіш Р.Я. (2009). *Bidens connata* Muehl. ex Willd. (Asteraceae) – новий вид для флори Закарпаття. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Функціонування заповідних територій в сучасних умовах України», міжнарод. конф. «Ужгородські ентомологічні читання» (1–3 жовтня 2009, Синевир, Україна).* Ужгород. С. 27–28.

Зав'ялова Л.В. (2009). Доповнення до адвентивної флори Чернігівського Полісся. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (5). С. 635–639.

Заполовський С.А., Орлов О.О., Жеребко В.М. (2009). Поширення та еколо-ценотичні особливості *Ambrosia artemisiifolia* L. у Житомирській області. *Вісн. Житом.нац. аграр.–екон. ун-ту.* № 2. С. 109–117.

Канайло С. (2009). Особливості поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. в Закарпатській області. *Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12 –15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т.* Т. 1. Львів. С. 15.

Колесник О.Б., Колесник А.В. (2009). Залізничні шляхи як екоридори для проникнення інвазійних видів рослин у фітосистеми Закарпаття. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Функціонування заповідних територій в сучасних умовах України», міжнарод. конф. «Ужгородські ентомологічні читання» (1–3 жовт. 2009, Синевир, Україна)*. Ужгород. С. 40–43.

Коржан К.В. (2008). Розповсюдження *Solidago canadensis* L. на території м. Чернівці. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч. (Кременець, 11–15 серп., 2008 р.)*. Тернопіль: Підручники і посібники. С. 71–72.

Красняк О.І. (2009). Триба *Bromeae Dum.* (*Poaceae*) у флорі України: стан вивченості та можливі напрямки подальших досліджень. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (11–15 серп. 2009 р., м. Кременець)*. Тернопіль: Підручники і посібники. С. 72–73.

Лукаш О.В. (2009). Адвентизація флори судинних рослин Східного Полісся. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (4). С. 507–517.

Лушпа В.І. (2009). Водяний латук (*Pistia stratiotes* L.) у Голосіївському ставку м. Києва. *Наук. вісн. нац. ун-ту біорес. і природокорист. України*. Вип. 134. Ч. I. С. 147–152.

Любінська Л.Г. (2009). Знахідка *Centaurea iberica* Trev. на Поділлі. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (5). С. 656–658.

Мазур Н.В., Тохтарь В.К., Фоміна О.В., Грошенко С.А. (2009). К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Средне-Русской возвышенности. *Бюл. Моск. об-ва испыт. природы. Прилож.* С. 40–42.

Мазур І.В. (2009). Дуб північний та його відновлення в Передкарпатті. *Лісівництво і агролісомеліорація*. Вип. 115. С. 161–166.

Мар'юшкіна В.Я., Кривошеєв С.П. (2009). Карантинні види бур'янів. Біоекологічне прогнозування потенціальних ареалів обмежено поширеніх на території України. *Карантин і захист росл.* № 2. С. 23–26.

Мар'юшкіна В.Я., Подберезко І.М. (2009). Моніторинг амброзії полінолистої: екологічні аспекти. *Карантин і захист росл.* № 8. С. 18–25.

Махіня Л.М. (2009). Насіннєва продуктивність видів роду *Bidens* L. долини Середнього Дніпра (в межах Лісостепу України). *Інтродукція росл.* № 3. С. 53–56.

Маховська Л.Й., Федоляк М.А., Федоляк В.А. (2009). Поширення *Ambrosia artemisiifolia* (*Asteraceae*) на території міста Івано-Франківськ і в його околицях. *Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту ім. Василя Стефаника. Сер. Біол.* Вип. 13. Івано-Франківськ: Гостинець. С. 12–15.

Мельник Є., Гуцман С. (2009). Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. (*Asteraceae Dumort.*) на території Рівненської області. *Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжн. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т.* Т. 1. Львів. С. 18–19.

Мельник Р.П. (2009). Адвентивна фракція флори урочища «Галіцинівка» (ДП «Миколаївське лісове господарство»). *Наук. Вісн. Микол. держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. Біол. науки.* Вип. 24. № 4 (1). Миколаїв. С. 153–155.

Мельник Р.П. (2009). Адвентивні рослини родини *Poaceae* Bernchart урбанофлори Миколаєва. *III відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доп.* Херсон. С. 43–44.

Мельник Р.П. (2009). Інвазія *Amorpha fruticosa* L. в ценозах урочища «Комендатське» (РЛП Кінбурзька коса, Миколаївська обл.). *V Ботан. читан. пам'яті Й.К. Пачоського: Міжн. наук. конф.: зб. тез доп.* (Херсон, 28 верес. – 1 жовт. 2009 р.). Херсон: Айлант. С. 113.

Мельник Р.П. (2009). Конспект адвентивної фракції урбанофлори Миколаєва.

Чорноморськ. ботан. журн. Т. 5 (2). С. 147–162.

Мельник Р.П., Ігнатьєва О. (2009). Адвентизація флори південних міст України. Наука і методика: зб. наук. пр. Херсон. С. 35–37.

Мойсієнко І.І. (2009). Фітозабруднення неаборигенними організмами території Регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса». Наук. віsn. Микол. держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. Сер. Біол. науки. Вип. 24. № 4 (1). С. 155–158.

Мойсієнко І.І., Суднік–Войциковська Б., Слім П. (2009). Інвазія *Elaeagnus angustifolia* L. у проектованому регіональному ландшафтному парку «Долина курганів» (Херсонська обл., Україна). V Ботан. читан. пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф.: зб. тез доп. (Херсон, 28 верес.–1 жовт. 2009 р.). Херсон: Айлант. С. 74.

Мосякін А.С. (2009). Огляд основних гіпотез інвазійності рослин. Укр. ботан. журн. Т. 66 (4). С. 466–476.

Наумов С.Ю., Ена А.В., Крайнюк Е.С. (2009). Гигантские борщевики в Крыму: *Heracleum mantegazzianum* вместо *H. pubescens*. Наук. віsn. Луган. нац. аграр. ун-ту. Сер. Біол. науки. № 8. С. 18–22.

Нейлик М.М. (2009). Біологічні особливості амброзії полинолистої та хімічні заходи її знищення в агроценозах сої Правобережного Лісостепу України. Автореф. дис... канд. с.-г. наук. 06.01.13. Національний ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ, 20 с.

Орлов О.О., Губарь Л.М. (2009). Перші випадки здичавіння *Macleaya cordata* (Willd.) R. Br. (Papaveraceae) в Україні. Укр. ботан. журн. Т. 66 (4). С. 550–553.

Остапко В.М., Бойко А.В., Муленкова О.Г. (2009). Адвентивная фракция флоры Юго–востока Украины. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 9. С. 32–47.

Панченко С.М. (2009). Еколо–ценотична приуроченість адвентивного виду *Axyris amaranthoides* L. (Chenopodiaceae) у Національному природному парку «Деснянсько–Старогутський». Укр. ботан. журн. Т. 66 (2). С. 171–178.

Пацула А., Бадасюк В., Гуцман С. (2009). Роль залізничного транспорту в розповсюдженні адвентивних видів флори у місті Рівне. Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. Т. 1. Львів. С. 25–26.

Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В. (2009). Синантропна рослинність трансформованих біотопів Чернігівщини. Укр. ботан. журн. Т. 66 (2). С. 213–219.

Паламар І. (2009). Інвазійно небезпечні інтродуенти колекції трав'янистої флори в контексті збереження фіторізноманіття Буковини. Віsn. Київськ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Інтродук. та збереж. рослин. різноман. № 22–24. С. 154–155.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2009). Особенности группы трансформеров флоры Степной зоны Украины. Ботанические сады в 21 веке: сохран. биоразнообр., стратегия развития и инновационные решения: межд. науч.– практ. конф., посвящ. 10–летию образов. Ботан. сада Белгород, ун-та (Белгород, 18–21 сент. 2009 г.). Белгород. С. 79–80.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. (2009). Види–трансформери у флорі Північного Причорномор'я. Укр. ботан. журн. Т. 66 (6). С. 770–782.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Васильєва Т.В., Петрик С.П. (2009). Інвазійні рослини у флорі Північного Причорномор'я. Київ: Фітосоціоцентр, 56 с.

Ряба I., Морозова Т. (2009). Морфометричні параметри плодів та насіння *Robinia pseudoacacia* L. в зонах добровільного відселення Чернівецької області. *Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір.* (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. Т. 1. Львів. С. 105–106.

Сахно Г.В. (2009). Шкодочинність та заходи боротьби з амброзією полинолистою в посівах сільськогосподарських культур південного степу України. *Зрошуване землеробство.* Вип. 51. С. 207–215.

Серёгин А.П. (2009). *Parentucellia* (Scrophulariaceae) – новый род для флоры Восточной Европы и другие заметки по флоре окрестностей Севастополя. *Ботан. журн.* Т. 94 (6). С. 892–895.

Силаєва А.А., Протасов А.А., Ярмошенко Л.П., Бабарига С.П. (2009). Инвазийные виды водорослей и беспозвоночных в водоеме охладителе Хмельницкой АЭС. *Гидробиолог. журн.* Т. 45 (6). С. 13–24.

Токарюк А., Буча О. (2009). *Galinsoga parviflora* Cav. (Asteraceae) у рослинному покриві міста Чернівці. *Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір.* (12–15 трав. 2009 р., м. Львів): в 2-х т. Т. 1. Львів. С. 31–32.

Тохтарь В.К. (2009). Эволюция инвазивности непреднамеренно занесенных адвентивных видов: особенности микроэволюции и перспективные подходы исследования. *Інтродукція, селекція та захист рослин: матеріали II Міжнарод. наук. конф.* (Донецьк, 6–8 жовт. 2009 р.). Т. 2. Донецьк. С. 325–326.

Тохтарь В.К., Грошенко С.А., Сомов М.С. (2009). Исследование изменчивости морфологических признаков видов рода *Oenothera* L. (subsection *Oenothera*, *Onagraceae*). *Пр. Кубан. аграрн. ун-ту.* Вып. 3 (18). С. 136–138.

Фельбаба-Клушина Л.М. (2009). Еколо-ценотичні особливості та поширення *Turha laxmannii* Lepech. та *T. shuttleworthii* Koch et Sond. на Закарпатті. *Укр. ботан. журн.* Т. 66 (4). С. 498–506.

Філатова О.В., Волкова Р.Є. (2009). Поширення адвентивних видів рослин на територіях природно-заповідного фонду Харківщини. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: матеріали наук. конф.* (10–13 верес. 2009 р., смт. Шацьк). Львів: СПОЛОМ. С. 112.

Хлистун Н.Я. (2009). Дослідження видів адвентивної флори м. Чернівці, що перебувають у стадії експансії. *Наук. зап. Тернопільськ. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол. № 1–2* (39). С. 26–29.

Шевчик В.Л., Сенчило О.О. (2009). Адвентивна флора заплави Канівського природного заповідника. *Чорномор. ботан. журн.* Т. 5 (4). С. 563–570.

Шоль Г.Н. (2009). Адвентивний вид *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A Gray у Кривому Розі. *Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів: матеріали V Міжнарод. наук.-практ. конф.* (Дніпропетровськ, 6–9 жовт. 2009 р.). Дніпропетровськ: [б. вид-ва]. Ч. II. С. 111–113.

Яворская О.Г. (2009). Группа видов-эргазиофитов во флоре Среднего Приднепровья. *Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Международ. конф., посвящ. 70-летию Ботан. сада ин-та Мар ГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова (Йошкар-Ола, 10–14 авг. 2009 г.).* С. 118–121.

Яворська О.Г. (2009). Вивчення адвентивних видів Київської міської агломерації на початку ХХ ст.. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. уч.* (Кременець 11–15 серп. 2009 р.). Тернопіль: Підруч. і посіб. С. 245–246.

Яворська О.Г. (2009). Інвазійні рослини на території Київського Полісся.

Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій: матеріали наук.-практ. конф. (Сарни, 11–13 черв. 2009 р.). С. 325–334.

Mosyakin A.S. (2009). A new invasiveness hypothesis based on taxonomic and microevolutionary patterns of vascular plants. Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція: матеріали IX Міжнарод. конф. молод. уч. (Одеса, 16–19 верес. 2009 р.). Одеса: Печатний дом. С. 20–24.

Mosyakin A.S. (2009). Charles Darwin and ecological explanations of biotic invasions: a historical analysis and modern concepts. Укр. ботан. журн. Т. 66 (6). С. 757–779.

Mosyakin A.S. (2009). Charles Darwin and explanations of biotic invasions: an ecological and historical analysis. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Кременець, 11–15 серп. 2009). Тернопіль: Підруч. і посіб. С. 248.

Mosyakin A.S. (2009). Modern hypotheses of biotic invasions and their roots in Darwin's concepts. Совремные взгляды на эволюцию органического мира: Програм. и тез. докл. Международ. науч. конф. (Киев, 18–20 нояб. 2009 г.). Киев: [б.изд-ва]. С. 46.

*Sudnik-Wojcikowska B., Moysienco I., Pieter A. Slim P.A., Moraczewski I.R. (2009). Impact of the invasive species *Elaeagnus angustifolia* L. on vegetation in Pontic desert steppe zone (Southern Ukraine). Pol. J. Ecol., 57, 2: 269–281.*

Volutsa O., Korzhan Ks. (2009). New species of Chernivtsi region flora. Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція: матеріали IX Міжнарод. конф. молод. уч. (Одеса, 16–19 верес. 2009 р.). Одеса: Печатний дом. С. 81–82.

Yavorska O. (2009). New records of some alien plants in the Kyiv urban area. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. Біол. Вип. 48. С. 44–48.

*Yavorska O. (2009). Contribution to the knowledge of adventives *Heracleum* L. species occurring in SE Europe. 5th Balkan Botanical Congress (Belgrad, Serbia, 07–11 Sept. 2009.). Belgrad: 68.*

Yavorska O. 2009. Plant invasions in the Middle Predneprov'ya (Ukraina). IOLIEF (Porto, Portugal, 27–30 Oct. 2009): 61.

Yavorska O. (2009). The North American species of non-native flora of the Kyiv urban area: a checklist and analysis. Biodiv. Res. and Conserv., 13: 25–30.

*Yavorska O.G. (2009). Invasion history and comparative analysis of populations of species *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier and *H. sosnowskyi* Manden. in Ukraine. Кариол. имолекул.сист.: сб. науч. тр. 6–госсовещ. покариол., кариосист. имолекул. філогеніїраст. Ред.: А.В. Родионови В.С. Шнелер. СПб. С. 108–110.*

*Yena A.V. (2009). *Euphorbia davidii* Subils. Med–Checklist Notulae, 30. Willdenowia, 41, 4: 317.*

2010

*Абдулоєва О.С., Карпенко Н.И. (2010). Оценка амплитуды толерантности инвазионных популяций *Acer negundo* L. в растительных сообществах Украины. Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у постчорнобильський період.: зб. ст. Міжнарод. наук. конф. (Чернігів, 17–18 груд. 2010 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 97–103.*

*Андрік Є.І., Балог Л., Шевера М.В. (2010). *Humulus japonicas* Siebold. et Zucc. (*Cannabaceae*) – новий адвентивний вид флори України. Укр. ботан. журн. Т. 67 (3). С. 438–445.*

*Багацька Т.С., Кащеваров Г.П. (2010). Вивчення методом PCR–RAPD розповсюдженого в Україні карантинного бур'яну *Cenchrus longispinus* (Hack) Fernald. Інтрод. рослин: збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: матеріали Міжнарод. наук. конф., присвяч. 75–річчю Нац. ботан. саду*

ім. М.М. Гришка НАН України (15–17 верес. 2010 р.). Київ. С. 581–582.

Багрикова Н.А. (2010). Бобовник обыкновенный, золотой дождь – *Laburnum anagyroides* Medik. *Растения Крыма: коварные друзья*. Ялта: Филантроп. С. 62–63.

Багрикова Н.А. (2010). Адвентивные виды в сегетальных сообществах Крыма. *Экосистемы, их оптимизация и охрана*. Вып. 3 (22). С. 27–34.

Багрикова Н.А. (2010). Адвентивный элемент в сегетальных сообществах Крыма. *Вид, популяция и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: материалы XI Международ. науч.-прак. эколог. конф. (Белгород, 20–25 сент. 2010 г.)*. Белгород. С. 230.

Бурда Р.І. (2010). Роль антропофітів у трансформації рослинного покриву рівнинної України. *Збалансований (сталий) розвиток України – пріоритет нац. політики: Міжнарод. еколог. форум «Довкілля 2010»: матеріали Всеукр. наук. екол. конф. (26 жовт. 2010 р.)*. Київ: Центр екол. освіт. та інформ. С. 202–205.

Бурда Р.І. (2010). Роль бур'янів–антропофітів у польових сівозмінах рівнинної України. *Рослини–бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7-ма наук.-теор. конф. Укр. наук. тов-ва гербологів*. Київ: Колобіг. С. 38–43.

Бурда Р.І., Коломиєць А.В. (2010). Антропогенная трансформация равнинных степей на уровне парциальных флор. *Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семин. по сравнит. флорист., посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова (Рязань, 23–28 мая 2010)*. Вып. 2. Тр. Рязан. отд. Рус. ботан. о-ва. С. 147–154.

Галаган О.К. (2010). Порівняльне еколо-біологічне дослідження *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier, *H. sosnowskyi* Manden. *Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. № 1 (42)*. С. 26–30.

Герц Н.В. Герц А.І. (2010). Інтродуценти видів роду *Acer* L. Західного Поділля (Тернопільська область), практичне та декоративне значення. *Матеріали Міжнарод. наук. конф. присвяч. 75-річчю заснування Нац. бот. саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 38.

Еременко Ю.А. (2010). Виды-трансформеры адвентивной фракции дендрофлоры юго–востока Украины. *Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнарод. конф. (Донецьк, 4–7 жовт. 2010 р.)*. Донецьк: Мультипрес. С. 97–100.

Еременко Ю.А. К проблеме изучения адвентивных древесно–кустарниковых растений на юго–востоке Украины. *Охорона навколошнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: матеріали XX Всеукр. конф. (Донецьк, 13–15 квіт. 2010 р.)*. Донецьк: Дон. нац. техн. ун-т, Дон. нац. ун-т. С. 186–187.

Ена А.В., Евсеенков П.Е. (2010). *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang. (*Chenopodiaceae*) – новый таксон для флоры Крыма. *Укр. ботан. журн.* Т. 67 (5). С. 700–703.

Коваленко О.А. (2010). Знахідки адвентивних видів рослин в околицях Національного природного парку «Пирятинський» (Україна, Полтавська область). *Вісн. Нац.-природн. музею*. Т. 8. С. 61–66.

Коржан К.В., Чорней І.І. (2010). Північноамериканські види у флорі м. Чернівці. *Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. сист.* Т. 2 (1). С. 39–42.

Косолап Н., Одарченко Е. (2010). Сорняки. Борщевик Сосновского [Електронный ресурс]. *Нац. ун-т биоресурс. и природопользов.* Укр. № 12. <http://www.zerno-ua.com/?p=11612> (12. 2010).

Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р. (2010). *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. – новий

адвентивний вид моху для флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 67 (3). С. 432–437.

Макаринська С.А., Шлапак В.П. (2010). Природний ареал сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) та поширення її в умовах інтродукції. *Наук. вісн. нац. лісотехніч. ун-ту Укр.* С. 39–45.

Мар'юшкіна В.Я. (2010). Фітозабруднення в Україні: причини, наслідки та методи запобігання. *Рослини—бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7-ма наук.-теор. конф. Укр. наук. тов-ва гербологів.* Київ: Колобіг. С. 250–255.

Махіня Л.М. (2010). Історія вивчення видів роду *Bidens* L. (*B. tripartita* L., *B. frondosa* L., *B. cernua* L., *B. connata* Muehl.). *Матер. Міжн. конф. молодих учених: Актуальні проблеми ботаніки та екології (21–25 верес. 2010 р., Ялта).* Сімферополь. С. 124–125.

Махіня Л.М., Струменська О.М. (2010). Види роду *Bidens* L як складові елементи прибережно-водних угруповань. Перспективи їх використання у медицині та фармації. *Матер. Міжн. конф. молодих учених: Актуальні проблеми ботаніки та екології (21–25 верес. 2010 р., Ялта).* Сімферополь. С. 125–126.

Мельник Р.П. (2010). *Ulmus pumila* L. у флорі Миколаївської області. *X Міжнарод. новорічні біол. читан.: зб. наук. пр.* Вип. 10. Миколаїв: Микол. нац. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. С. 253–255.

Мосякін А.С. (2010). Антропогенні фітоінвазії як фактор впливу на різноманіття: періодизація історії досліджень та характеристика сучасного етапу. *Матеріали Міжнарод. конф. молодих вчених (Ялта, 21–25 верес. 2010 р.).* Сімферополь: Аріал. С. 256–258.

Ольшанский И.Г. (2010). Антропотolerантность ситниковых (*Juncaceae* Juss.) флоры Украины. Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы науч.-практ. конф. Вып. 5. Ишим. С. 46–47.

Остапко В.М., Еременко Ю.А. (2010). Конспект адвентивной фракции дендрофлоры Юго-Востока Украины. Промыш. ботан.: сб. науч. тр. Вып. 10. С. 42–48.

Парпан В. І., Олійник М. П. (2010). Адвентивна фракція синантропної флори перелогових екосистем Придністровського Поділля. *Екол. та ноосферол.* Т. 23 (3–4). С. 116–119.

Петриченко В.Ф., Борона В.П., Задорожний В.С., Карасевич В.В., Чекалюк Т.М. (2010). Бур'яни та заходи їх контролю. Вінниця: ФОП Горбачук І.П., 152 с.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Аніщенко І.М., Терентьєва Н.Г. (2010). Аналіз видового складу кенофітів урбанофлор різних ботаніко-географічних зон України із застосуванням методів математичної статистики. *Укр. ботан. журн.* Т. 67 (4). С. 536–546.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Коржан К.В. (2010). Види-трансформери у флорі Буковинського Передкарпаття. *Укр. ботан. журн.* Т. 67 (6). С. 852–864.

Свідрак К., Калинович Н., Воробець Н. (2010). Кількісна динаміка пилку *Artemisia* і *Ambrosia* в повітрі м. Львова та поза його межами. *Біол. студії.* Т. 4 (1). С. 117–128.

Серегін А.П. (2010). Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма. *Бюл. Моск. об-ва испыт. природы. Отд. биол.* Т. 115 (6). С. 79.

Солоненко В.І. (2010). Розповсюдження амброзії полінолистої (*Ambrosia ambrosioides* L.). Зб. наук. пр. Вінницьк. нац. аграрн. ун-ту. Вип. 40. Ч. I. Вінниця. С. 132–139.

Солоненко В.І. (2010). Інвазія гринделії розчепіrenoї (*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dun.) у Вінницькій області. *Корми і кормовиробництво.* Вип. 67. С. 112–119.

Старовойтова М.Ю. (2010). Адвентивная флора водоемов центральной и северо-западной части Левобережной Лесостепи Украины. *Биология внутренних вод: тез. докл. XIV шк.-конф. молод., учен. (Борок, 26–30 сент. 2010 г.).* Борок. С. 48.

Циков В.С., Хорішко А.І., Матюха Л.П., Ткалич Ю.І. (2010). Амброзія полинолиста. Дніпропетровськ: Нова ідеологія, 58 с.

Шиндер О.І. (2010). Знахідка *Opuntia humifusa* Ruf. на західному узбережжі Криму. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Березне, Рівненська обл., 21–25 верес. 2010 р.).* Київ. С. 147–148.

Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. (2010). Види-інтродуценти у спонтанному рослинному покриві зелених насаджень північної частини Кривого Рогу. *III відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини: зб. тез доп. (Херсон, 20 трав. 2010 р.).* Херсон: Айлант. С. 67.

Abduloyeva O., Karpenko N. (2010). Alien plant invasiveness scriteria as a basis for invasion risk assessment. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 12.

Andrik E., Danylyk I., Kish R., Tokaryuk A., Shevera M. (2010). *Rudbeckia laciniata* L. in floodplain forests of Transcarpathia (Ukraine). *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 13–14.

Bagrikova N. (2010). On the alien flora of the Crimean Peninsula // *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 16.

Burda R. (2010). The frequency of invasive plants in anthropogenic ecosystems of flatland Ukraine according to latitudinal gradient. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 19.

Chorney I., Tokaryuk A., Budzhak V. (2010). *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Asteraceae), a new alien species in the flora of Chernivtsi region. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 22.

Dubyyna D.V., Dziuba T.P., Yemelianova S.M. (2010). Synanthropization of the coastal coenoflora of Ukraine // *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 24.

Dziuba T.P., Melnik R.P., Shevera M.V. (2010). A new association *Phragmito australis-Amorphetum fruticosae* ass. nova prov. on the South of Ukraine. *Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion.* Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 25.

Fedoronchuk N.M., Shumilova A.V. (2010). New data of localities for some synanthropic species in the Ukrainian flora (based on materials of J.K. Boyko herbarium collection).

Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 26.

Kagalo A.A., Skubitska N.V. (2010). Some «new» invasive species in the urban flora of Kamyanets-Podil'skiy. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 31–32.

Khomyak I. (2010). Influence of expansion of invasive species on the size of indexes hemeroby ecosystems. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 33.

Korniyenko O.M., Mosyakin A.S. (2010). North American alien taxa of Asteraceae in Ukraine: invasions of generaphylogenetically distant from natives. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 37.

Kucher O.O. (2010). Alien fraction of the flora of Starobilsk grass-meadow steppe. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 39–40.

Lyubinska L.G. (2010). *Hyssopus officinalis* L. and *Colutea arborescens* L. – invasive species in National nature park Podilski Tovtry. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 44.

Maryushkina V.Ya. (2010). Invasive plants in the forest flora of Kyiv suburbs. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 45–46.

Orlov O. (2010). Anthropization of the plant cover of Zhytomyr region. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 52–53.

Podberezko I.M. (2010). Ecological aspects and results of *Ambrosia artemisiifolia* L. monitoring in Ukraine. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets-Podil'skiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.-01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 55.

Protopopova V., Shevera M. (2010). *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal as an invader of steppe communities in Ukraine. *NEOBIOTA. Biological invasions in a changing world from science to management (Copenhagen, 14–17 Sept. 2010)*. Copenhagen: 114.

Prots B., Drescher A. (2010). The role of dispersal agents for the spread of invasive plant *Impatiens glandulifera* Royle in the Transcarpathia. *Наук. Вісн. Чернівецького університету. Біол. (Біол. системи)*. Т. 2 (2). С. 42–46.

Tokaryuk A., Korzhan K.S. (2010). *Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet

(*Nictaginaceae*) – the new species of Carpathian region. Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion. – Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 62.

Vasylyeva T.V., Kovalenko S.G. (2010). Regulatory of South Bessarabia plant cover anthropization. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 63.

Vasilyeva T.V., Kovalenko S.G. (2010). Uncovering of the alien species and their distribution in Odessa and Odessa Region. *The III International Symposium – Invasion of alien species in Holarctic. Borok – 3. Programme and Book of Abstracts (Oct. 5th-9th 2010, Borok – Myshkin, Yaroslavl District, Russia)*. Yu. Slyntko, Yu. Dgebuadze, A. Krylov, D. Karabanov (Eds.). Yaroslavl: Print-House Publ. Co.: 140.

Velychko M.V. (2010). Alien species in the flora of the Chyvchynskyi' mountains. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 64.

Volutsa O. (2010). Alien species of Northern Bessarabia's flora. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 64.

Yena A.V. (2010). *Kochia scoparia* subsp. *densiflora* (Moq.) Aellen. Eds.: W.Greuter, T.Raus Med-Checklist Notulae, 29. *Willdenowia*, 40, 2: 191.

Yena A. (2010). Irresolute conquistadors: behavior of some invasive plants in the Crimea. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 67.

Yuglichek L. (2010). *Phalacroloma annuum* (L.) Dumort. invasion in Khmelnytskyi urban system. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 67.

Zvyagintseva K. (2010). Invasive species in the Kharkiv urban flora. Anthropization and Environment of Rural Settlements. *Flora and Vegetation: IX International Conference (Kamyanets–Podilskiy & Boyany, Ukraine, 29 Jun.–01 Jul. 2010): Program, Proceedings and Excursion*. Kyiv: M.G. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine: 70.

2011

Атлас насіння бур'янів (2011). Ред. М.П. Косолапа. Київ: Головдержкарантин, 500 с.

Багрикова Н.А. (2011). Анализ адвентивной фракции флоры природных заповедников Керченского полуострова (Крым). *Экосистемы, их оптимизация и охрана*. Вып. 4 (23). С. 27–34.

Білявський С.М. (2011). *Ambrosia artemisiifolia* L. у складі урбANOфлори міста Біла Церква. *Рослини та урбанізація: матеріали ІІ Міжнарод. наук.-практ. конф.* (Дніпропетровськ, 29–30 лист. 2011 р.). Дніпропетровськ: Куніца. С. 35–36.

Бурда Р.І. (2011). Актуальність вивчення антропофітів у межах природно-

заповідного фонду. *Матеріали II наук. читань пам'яті Сергія Таращука* (6–7 квіт. 2011 р.). Миколаїв: Вид-во Чорномор. держ. ун-ту ім. Петра Могили. С. 34–37.

Бурда Р.І. (2011). Демутаційні фітоінвазії в антропогенних екосистемах. *Відновлення порушених природних екосистем: матеріали IV Міжнарод. наук. конф.* (Донецьк, 18–21 жовт. 2011 р.). Донецьк. С. 78–80.

Бурда Р.І. (2011). Екополітика щодо вивчення чужорідних видів рослин в Україні. *Современная биология растений: прогр. и тез. докл. Международ. науч. конф., посвящ. 65-летию основ. ЮНЕСКО*. Луганськ. С. 9–11.

Бурда Р.І. (2011). Передумови розповсюдження антропофітів у екосистемах лісового типу м. Києва. *Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф.* (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). Київ: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 46–48.

Бурда Р.І. (2011). Стратегії чужорідних видів рослин у антропогенних екосистемах на рівнинній Україні. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва* (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). Львів. С. 109.

Бурда Р.І., Ігнатюк О.А. (2011). Методика дослідження адаптивної стратегії чужорідних видів рослин в урбанізованому середовищі. Київ: Віпол, 112 с.

Галаган О.К. (2011). Фітоінвазії у фітобіоті м. Кременця та його околиць. *Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол.* № 1 (46). С. 9–12.

Галаган О.К. (2011). Нове місцевознаходження амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на Західному Поділлі. *Наук. часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Сер. № 20. Біол.* № 3. С. 95–97.

Гончаренко В.І. (2011). Видове різноманіття ожин Українського Полісся. *Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф.* (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). Київ: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 53–54.

Губарь Л.М. (2011). Інвазійні види у флорі східної частини Малого Полісся. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва* (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). Львів. С. 39.

Губарь Л.М. (2011). Рід *Vulpia* C.C. Gmel. (Poaceae) у флорі України. *Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф.* (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). Київ: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 54–55.

Двірна Т.С. (2011). Основні етапи дослідження адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі. XVIII Каршиинські читання: зб. пр. Полтава.* С. 20–21.

Дзиба А.А. (2011). Робінія псевдоакація (*Robinia pseudoacacia* L.) у міських лісах Києва. *Наук. вісн. нац. лісо-техн. ун-ту Укр.* Вип. 21 (16). С. 306–310.

Ена А.В., Свирин С.А. (2011). Свербига крылатоплодная (*Bunias erucago* L.) новый адвентивный вид растений в Крыму. *Природа. Симферополь.* № 2 (66). С. 28.

Ена А.В., Евсеенков П.Е. (2011). Молочай зубчатый (*Euphorbia dentata* Michx.) – новое адвентивное растение в Крыму. *Природа.* № 3/4. С. 27.

Еременко Ю.А. (2011). Инвазионность древесно–кустарниковых растений во флоре Юго–Востока Украины. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Березне, Рівненська обл., 9–13 серпня 2011 р.).* Київ. С. 60–61.

Еременко Ю.А. (2011). Интродукция древесных растений как причина появления инвазионных видов во флоре Юго–Востока Украины. *Современная биология растений: материалы Междунар. науч. конф.* (Луганск, 20–24 июн. 2011 г.). Луганск. С. 77–78.

Еременко Ю.А. (2011). Хозяйственно–полезные свойства инвазионно активного компонента дендрофлоры Юго–Востока Украины. *Відновлення порушеніх природних екосистем: матеріали IV Міжнарод. наук. конф.* (Донецьк, 18–21 жовт. 2011 р.). Донецьк. С. 357–359.

Еременко Ю.А., Остапко В.М. (2011). Распространение адвентивных древесно–кустарниковых растений на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 11. С. 135–140.

Єрьоменко Ю.О. (2011). Адвентивні деревинно–чагарникові рослини на території Донецького ботанічного саду НАН України. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва* (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). Львів. С. 47.

Заполовський С.А., Руденко Ю.Ф. (2011). Обмежити поширення амброзії. Моніторинг амброзії полинолистої та заходи з її знищенню в умовах Правобережного Полісся України. *Карантин і захист рослин.* № 10. С. 23–25.

Крамарець В.О., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. (2011). Синантропізація флори національного природного парку «Сколівські Бескиди». *Наук. вісн. Нац. лісотехніч. ун–ту України.* Вип. 21 (1). С. 68–74.

Коваленко О.А. 2011. Інвазія *Grindelia squarrosa* (Pursh.) Dun. (Asteraceae) в околицях НПП Пирятинський (Полтавська область). *Молодь і поступ біології: збірник тез VII Міжнар. наук. конф. студент. і аспірант.* (5–8 квіт. 2011 р., м. Львів). Львів. С. 99–100.

Коржан К.В. (2011). Розподіл адвентивних видів флори м. Чернівці за часом занесення. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва* (Львів, 19–23 верес. 2011 р.). Львів. С. 57.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. (2011). Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область). *Наук. вісн. Львів. нац. ун–ту ветеринар. медич. та біотехнол. ім. С.З. Гжицького.* Т. 13 (14). Ч. 4. С. 261–264.

Кузьмішина С.В. (2011). Фітоінвазії міста Луцька (Волинська область). *Актуальні проблеми дослідження довкілля: матер. IV Всеукр. наук. конф. з міжнародною участю для молодих учених* (19–21 трав. 2011 р., м. Суми). Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 71–72.

Кузьмішина І.І., Коцун Л.О., Войтюк В.П., Лісовська Т.П., Кузьмішина С.В. (2011). Інвазійні рослини в місті Луцьку (Волинська область). *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т–ва:* Зб. наук. пр. (19–23 верес. 2011 р.). Львів. С. 2–14.

Курило О. М., Кузьмішина І.І. (2011). Адвентивні види Локачинського району Волинської області. *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр. Материалы Международ. науч.–практ. конф.* (20–27 декабр. 2011 г.). Т. 34 (4). Одеса. С. 77–78.

Кучер О.О. (2011). До історії дослідження адвентивних рослин Старобільського степу на південному сході України. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 11. С. 141–146.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. (2011). Інвазійно активні інтродуценти як джерело можливого поповнення адвентивної фракції флори. *Інтрод. росл.* № 2. С. 3–11.

Лазьков Г.А. (2011). *Marrubium anisodon* C. Koch (Labiatae) – новый вид для флоры Восточной Европы. *Нов. системат. высш. раст.* № 43. С. 84–86.

Майборода В.А. (2011). Поширення та особливості формування вікової структури насаджень дуба червоного бореального в Україні. *Наук. вісн. НЛТУ України.* Вип. 21.3. С. 31–37.

Мар’юшкіна В.Я. (2011). Ваточник: новий агресор. *The Ukrainian Farmer.* № 7. С. 52–53.

Маслова О.В., Полун Л.С. (2011). Біоіндикація водного середовища за допомогою вищої водної рослинності на прикладі *Elodea canadensis*. Вісн. Запоріз. нац. ун-ту. № 1. С.111–117.

Махіня Л.М. (2011). Онтогенез видів роду *Bidens* L. Середнього Дніпра. *Інтродукція росл.* № 3. С. 35–42.

Мельник Р.П. (2011). Вплив неаборигенних видів на урбоекосистему Миколаєва. *Ботаніка мікологія: проблеми перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф.* (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). Київ: Ін–т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 78–79.

Мельник Р.П. (2011). Експансія *Ulmus pumila* L. на Миколаївщині. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19-23 верес. 2011 р.)*. Львів. С. 148.

Овсієнко І.В., Чурілов А.М. (2011). Синантропна фракція флори фітоценозів дослідного поля «Голосієве» НУБіП України. *Актуальні проблеми дослідження довкілля: матер. IV Всеукр. наук. конф. з міжнародною участю для молодих учених (19-21 трав. 2011 р., м. Суми)*. Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 103–104.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. (2011). Поширення та еколо-ценотичні особливості *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. Ex DC. (*Asteraceae*) в Україні. *Укр. ботан. журн.* Т. 68 (6). С. 795–804.

Остапчук І. В., Коцун Л.О. (2011). Адвентивна фракція флори національного природного парку «Прип’ять–Стохід» (Волинська область). *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании. Сб. науч. тр.: материалы Международ. науч.–практ. конф. (20–27 дек. 2011 г.)*. Одеса. Т. 34 (4). С. 75–76.

Ойцюсь Л.В. (2011). Адвентивна фракція флори Волинського Полісся. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05.* Нац. бот. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 24 с.

Пашкевич Н.А., Альошкіна У.М., Дідух Я.П. (2011). Біотопи, сформовані господарською діяльністю людини. В кн.: *Біотопи лісової та лісостепової зон України*. Ред. Я.П. Дідух. Київ. С. 211–242.

Протасов А.А., Дьяченко Т.Н., Силаєва А.А., Ярмошенко Л.П. (2011). Первые находки некоторых видов макрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС. *Гидробиол. журн.* Т. 47 (6). С. 17–21.

Рыфф Л.Э. (2011). *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton et P. Wilson (*Apiaceae*) – новое для территории Украины адвентивное растение. *Укр. ботан. журн.* Т. 68 (4). С. 581–584.

Рыфф Л.Э. (2011). О распространении редких для Крыма видов рода *Avena* (*Poaceae*). *Каразинские естественнонаучные студии: материалы Международ. конф. по садовод.* Харьков. С. 66–68 [згадуються види адвентивних рослин].

Савко И.Г. (2011). Адвентивные растения междуречья Днестр–Турунчук. *Ломоносов – 2011: XVIII Международ. конф. студ., аспир. и молод. уч.; секц. Биол. (11–15 апр. 2011 г., Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова): тез. докл.* Москва: МАКС Пресс. С. 324.

Савко И.Г. (2011). Адвентивні рослини межріччя Дністер–Турунчук. *Зб. наук. т-ва студент. аспір. та молодих вчених. Природн. науки.* Одеса: Південне мисливство. С. 50–51.

Савко И.Г., Васильєва Т.В. (2011). Адвентивні рослини межиріччя Дністер–Турунчук та прилеглих територій. *Всеукр. конкурс студ. наук. робіт з біол. наук: матеріали підсумкової наук.-практ. конф.* (Мелітополь, 29–31 берез. 2011). Мелітополь: Люкс. С. 70–72.

Савко І.Г. (2011). Адвентивні рослини межиріччя Дністер–Турунчук та їх господарське значення. *Актуальні проблеми дослідження довкілля: матер. IV Всеукр. наук. конф. з міжнародною участю для молодих учених (19-21 трав. 2011 р., м. Суми).* Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 133–137.

Симагина Н.О., Лысякова Н.Ю. (2011). Динамика аллелопатической активности *Bupleurum fruticosum* L. в течение вегетации и онтогенеза. Уч. зап. Тавр. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Т. 24 (63). № 4. С. 273–281.

Снятков Е.А. (2011). Распространение адвентивного вида *Bupleurum fruticosum* L. в фитоценозах Южного берега Крыма. *Бюл. Никит. ботан. сада.* Вып. 103. С. 28–38.

Соловьева А.И., Долгих Ю.И., Осипова Е.С., Степанова А.Ю., Яворская О.Г. (2011). Выявление полиморфизма борщевика сосновского (*Heracleum sosnowskyi*) с помощью rapd, issr, remap. *Биология растений и биотехнология: сб. тез. I конф. молодых ученых (с международным участием) (5–7 окт. 2011 г., г. Белая Церковь, Украина).* Киев. С. 64.

Солоненок В.І. (2011). Розповсюдження амброзії полінолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) у м. Вінниця. Зб. наук. пр. Вінниц. нац. аграрн. ун-ту. Т. 47 (7). С. 88–96.

Старовойтова М.Ю. (2011). Родина *Hydrocharitaceae* у флорі річки Сула та її приток. Наук. вісн. Нац. ун-ту біорізн. і природокорис. 5 (27). С. 1–10. http://www.nbuuv.gov.ua/e-journals/Nd/2011_5/11smy.pdf [інформація про адвентивні види: *Elodea canadensis* Michx., *E. nuttallii* (J. Planch) St. John., *Egeria densa* Planch.].

Ткач Е.Д., Стародуб В.И., Богословская М.С., Довгич К.И. (2011). Экологическая оценка заносных видов растений в агроландшафтах центральной Лесостепи. *Агроэкологический журн.* № 4. С. 82–86.

Тохтарь В.К., Виноградова Ю.К., Грошенко С.А. (2010). Микроэволюция и инвазивность видов рода *Oenothera* L. в Европе. *Рос. журн. биол. инвазий.* № 2. С. 194–206.

Тохтарь В.К., Волобуева Ю.Е. (2011). Особенности распространения инвазионных видов *Ambrosia artemisiifolia* L., *Iva xanthiifolia* L., *Xanthium albinum* (Widd.) H. Scholz на юго–западе Средне-Русской возвышенности. Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки. Т. 15/1. № 9 (104). С. 199–203.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. (2011). Изучение морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. на юго–западе Средне-Русской возвышенности. Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. Т. 15/1. № 9 (104). С. 247–251.

Тохтарь В.К., Мазур Н.В. (2011). Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков популяций *Conyza canadensis* (L.) Cronq. Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естес. науки. Т. 15/1. № 9 (104). С. 252–256.

Третьяков Д.И., Дубовик Д.В., Орлов А.А., Якушенко Д.Н. (2011). *Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) в Полесье Беларуси и Украины. *Ботаника (исследования): сб. науч. тр. Ин–т эксперим. ботан. НАН Беларуси.* Вып. 40. Минск: Право и экономика. С. 138–147.

Уманец О.Ю. (2011). Адвентивные виды высших растений и меры по ограничению их инвазии в Черноморском биосферном заповеднике. *Флорологія та фітосозологія.* Зб. наук. праць. Київ: Фітон. Т. 2. С. 279–284.

Фурс Т.В., Кузьмішина І.І. (2011). Географічне походження адвентивних видів рослин околиці села Ветли Любешівського району (Волинська область). *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2011: сб. науч. тр.:*

матер. Міжнарод. науч.-практ. конф. (20–27 декабр. 2011 р.). Т. 34 (4). Одеса. С. 79–80.

Хом'юк С.О. (2011). Особливості проростання насіння ваточника сирійського. *Карантин і захист рослин*. № 5. С. 27–28.

Хом'юк С.О. (2011). Красивий і небезпечний ваточник сирійський. *Карантин і захист росл.* № 7. С. 26–28.

Шевчик В.Л., Шевчик Т.В. (2011). Характеристика оселищ *Acer negundo* L. у Канівському природному заповіднику. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: тези доп. наук. конф.* Умань. С. 168–170.

Шоль Г.Н. (2011). Інвазійна активність інтродуцентів у зелених насадженнях Кривого Рогу. *Старовинні парки і ботанічні сади – наук. центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико-культур. спадщини: матеріали Міжнарод. наук. конф., присвячені 215-їй річниці з дня заснування Національного дендрологічного парку «Софіївка»* (Умань, 5–7 жовт. 2010 р.). Умань: Сочінський М.М. С. 235–237.

Шувар І.А. (2011). Увага: борщівник Сосновського! *Агробізнес сьогодні*. № 19 (218). С. 32–36.

Шувар І.А., Костюк Б.А., Шувар А.М. (2011). Борщівник Сосновського: користь, чи шкода? *Сільський господар*. № 11–12. С. 22–30.

Юглічек Л.С. (2011). Рослини-трансформери Хмельницької урбоекосистеми. *Наук. вісн. нац. лісотехнічн. ун-ту Укр.* Вип. 21 (16). С. 206–210.

Ярошенко Л.Н. (2011). Чужеродные виды растений как источник карантинных объектов на Украине. *Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции: материалы конф.* (Санкт-Петербург, 6–8 дек. 2011 г.). СПб.: Всерос. ин-т раст. С. 353–355.

Prots B., Drescher A., Vykhор B. (2011). Invasion ecology of Green Ash *Fraxinus pennsylvanica* Marshall in the Transcarpathia (Ukraine). *Вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. систем.* Т. 3 (3). С. 269–276.

Prots B., Simpson M. (2011). Habitats suitability of highly invasive plants species in the Ukrainian part of the Upper Tysa basin. *Transylvanian Rev. of Syst. and Ecol. Research.*, 11: 95–108.

Simpson M., Prots B., Vykhor B. (2011). Determining the potential distribution of highly invasive plants in the Carpathian Mountains of Ukraine: a species distribution modeling approach under different climate–land–uses scenarios. *Матеріали XIII з'їзду Укр. ботан. т-ва (Львів, 19–23 верес. 2011 р.)*. Львів. С. 80–81.

Simpson M., Prots B., Vykhor B. (2011). Modeling of the invasive plant distribution: case study of Sosnowski's hogweed *Heracleum sosnowskyi* Manden. in the Ukrainian Carpathian Mountains. *Вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. систем.* Т. 3 (1). С. 80–89.

Sudnik-Wojcikowska B., Moysiienko I. (2011). Anthropogenic elements of the Ukraine landscape and the problem of local steppe restoration. *Ann. Univ. M. Curiae-Sklodowska Lublin.*, LXVI (1). Sect.: 85–103.

2012

Багацька Т.С., Кащеваров Г.П. (2012). До питання про генетичну неоднорідність *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (Poaceae) на території України. *Інтродукц. росл.* № 3. С. 95–99.

Багацька Т.С., Логвиненко Л.О. (2012). *Artemisia argyi* H. Lev. et Vaniot (Asteraceae) в Києві та Криму: біологічні особливості, інтродукція, хімічний склад, можливості використання. *Інтродукц. росл.* № 4. С. 53–58.

Багрикова Н.А. (2012). Сорно-полевая растительность Крыма (формирование и структура). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. 03.00.05. Никитский ботсад-Национальный научный центр НААН Украины. Ялта, 39 с.

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С. (2012). Адвентизация флоры природного заповедника «Мыс Мартыян». *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 10–13.

Багрикова Н.А. (2012). Значение интродуцентов в адвентизации региональных флор на примере Крыма. *Дендрология, цветоводство и садово–парковое строительство: матер. Межд. конф., посвящ. 200–летию Никит. ботан. сада. (Ялта, 5–8 июн. 2012 г.).* Ялта. С. 7.

Багрикова Н.А. (2012). Структура адвентивной фракции флоры Крыма. *IV відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я, присвячений ювілею проф. М.Ф. Бойко: зб. тез доп. (Херсон, 19 січн. 2012 р.).* Херсон. С. 54.

Балаж Б.О. (2012). До питання інвазії *Heracleum sosnowskyi* Manden. на території Закарпаття. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. конф. мол. учених (19–23 верес. 2012 р., Ужгород).* Ужгород: Вид-во ФОП Бреза А.Е. С. 72–73.

Барановський Б.О., Волошина Н.О. (2012). Аналіз адвентивної флори водойм Дніпропетровщини. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 13–14.

Барановський Б.О., Тарасов В.В., Іванько І.А., Кармизова Л.О. (2012). Адвентивна флора м. Дніпропетровська. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 вересн. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 14–17.

Богословська М.С., Ткач Є.Д., Стародуб В.І. (2012). Особливості поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. у фітоценозах селітебних територій Вінниччини. *Наук. допов. Нац. ун-ту біоресурс. і природокористув.* Укр. № 7 (37). <http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/vd/2012-4/09mnanlu/.pdf>.

Бойко А.В. (2012). *Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Pamp. – адвентивный вид флоры Украины. *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: материалы 4 Межд. конф. (4–7 дек. 2012 г.).* Ижевск. С. 27–29.

Бойко Г.В., Остапко В.М., Приходько С.А., Мулenkova Е.Г. (2012). Флористические находки на юго–востоке Украины. *Промышл. ботан.: сб. научн. тр.* Вып. 12. С. 107–110 [наводяться види адвентивных рослин].

Бурда Р.І. (2012). Вивчення і контроль чужорідних видів рослин: час консолідації зусиль. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 17–18.

Бурда Р.І. (2012). Забур'яненість міських лісів Києва. *Бур'яни, особливості їх біології та системи контролювання у посівах сільськогосподарських культур: зб. наук. пр.* Київ: Колобіг. С. 44–50.

Бурда Р.І. (2012). Збіднення видового багатства фітобіоти як чинник експансії чужорідних видів. *Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту:* зб. наук. пр. за матеріалами Міжн. інтернет–симпоз. (Суми, 2–4 квіт. 2012 р.). Суми: Сумський нац. аграр. ун-т. С. 158–163.

Бурда Р.І. (2012). Чужорідний вид *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у міських лісах Києва. *Укр. ботан. журн.* Т. 69 (3). С. 352–362.

Бурда Р.І., Ігнатюк А.А. (2012). Значение репродуктивного усилия в процессе антропогенной миграции *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae). *Экосистемы, их оптимизация и охрана.* Вып. 7. С. 198–208.

Бурда Р.И., Игнатюк А.А. (2012). Репродуктивное усилие как главное событие в процессе инвазии *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae). *Биоразнообразие и устойчивое развитие: тез. докл. II Межд. науч.-практ. конф. (Симферополь, 11–16 сент. 2012 г.).* Симферополь. С. 24–27.

Бурда Р.И., Петрович О.З. (2012). Активность чужеродных видов в амфиценозах лесных полезащитных полос в степной зоне Причерноморья. *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 декабря 2012 г.).* Ред.: О.Г. Баранова, А.Н. Пузырев. Москва; Ижевск: Ин–т компьют. технол. С. 42–46.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2012). Новые виды семейства *Euphorbiaceae* в синантропной флоре региона (Одесская обл., Украина). *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Межд. науч. конф. (Ижевск, 4–7 дек. 2012 г.).* Москва, Ижевск: Ин–т компьютерных исследований. С. 46–48.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2012). Особливості адвенцизації флори на острові Змійному (Чорне море, Україна). *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 18–20.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. (2012). Борщівник Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на Закарпатті: екологія, поширення та вплив на довкілля. *Біол. Студії – Studia Biologica.* Т. 6 (3). С. 185–196.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю., Лунгу М.Л., Персианов Г.В. (2012). О появлении пистии телорезовидной в водных объектах Харьк. Области. *Екологія безпеки: проблеми і шляхи вирішення: IX Міжн. наук.-практ. конф. (9-13 верес. 2012 р., м. Алушта, АР Крим, Україна): зб. наук. ст. у 2-х т. Т. 1.* Харків: Райдер. С. 190–195.

Галкін С.І., Дойко Н.М. (2010). Адвентивна фракція трав'янистої рослинності дендропарку «Олександрія» НАН України. Динаміка змін. *Інтродукц. росл.* № 1. С. 94–104.

Галаган О.К. (2012). Кавказькі рослини-агресори на теренах Кременецьких гір. *Матер. наук.-практ. конф. «Природозаповідання, як основна форма збереження біорізноманітності».* *Матер. наук.-практ. конф. (20–21 верес. 2012 р.).* Кременець: ТОВ ПАПІРУС. Київ. С. 268–274.

Галаган О.К., Михалюк І.М. (2012). Адвентивний компонент гідрофільного флорокомплексу Волино-Поділля. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: мат-ли Міжн. конф. молодих учених (19–23 вер. 2012 р., м. Ужгород).* Ужгород: вид-во ФОП Бреза А.Е. С. 78–79.

Галаган О.К. (2012). Способи інвазії адвентивних видів рослин у флорі м. Кременця та його околиць. *Наук. вісн. Волинського держ. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. Біол.* № 2 (227).

Галаган О.К., Михалюк І.М. (2012). Адвентивний компонент гідрофільного флорокомплексу Волино-Поділля. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжнар. конф. молод. учених.* Ужгород: вид-во ФОП Бреза А.Е. С. 78–79.

Глухов О.З., Хархома Г.І., Прохорова С.І., Агурова І.В. (2012). Проблеми та перспективи дослідження синантропних рослин у техногенних екосистемах. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 20–21.

Гнатюк Н.Ю. (2012). Аналіз синантропної флори басейну річки Кринка. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).*

Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 22–23.

Голівець М.О. (2012). Міжпопуляційна диференціація чужорідного виду *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) у деревних фітоценозах Києва. *Вісн. Прикарпат. нац. ун-ту ім. Василя Стефаника. Сер. Біол.* Вип. XVI. С. 25–30.

Голівець М.О. (2012). Розповсюдження *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) у лісових фітоценозах м. Києва на фоні синузій весняних ефемероїдів. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 23–24.

Грищенко В.В. (2012). Проблеми адвенцизії степового культурфітоценозу в екосистемах. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 24–26.

Гуцман С.В. (2012). Види адвенцивних рослин у складі флори міст Східної частини Волинського Полісся. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 29–30.

Гуцман С.В., Рудик О.В. (2012). Адвенцивна фракція флори міста Кузнецівськ. *Природно–ресурсний комплекс Західного Полісся: історія, стан, перспективи розвитку: матеріали наук.-практ. конф.* Рівне. С. 71–72.

Двірна Т.С. (2012). Знахідки видів адвенцивних рослин на території Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. *Укр. ботан. журн.* Т. 69. № 6. С. 847–853.

Двірна Т.С. (2012). База даних «Адвенцивна фракція флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу». *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених (Ужгород, 19–23 верес. 2012 р.)*. Ужгород: Вид-во ФОП Бреза А.Е. С. 81–82.

Двірна Т.С. (2012). Основні осередки занесення видів адвенцивних рослин на територію Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 31–32.

Джуран В.М. (2012). Адвенцивний вид – *Asclepias syriaca* L. (*Asclepiadaceae*) – загроза агроценозам. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 33–34.

Джуран В.М. (2012). Дослідження інвазійних видів Середнього Придніпров'я. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 32–33.

Довгопола Л.І., Ярова О.А. (2012). Найбільш поширені інвазійні види Баришівського району. *Зб. студен. наук. робіт Переяслав–Хмельницького держ. пед. ун-ту*. Вип. 3. С. 35–39.

Дьяченко Т.Н., Ляшенко А.В. (2012). Арундо тростниковый (*Arundo donax* L.) в Килийской дельте Дуная. *Гідробіол. журн.* Т. 48 (5). С. 115–119.

Еременко Ю.А. (2012). Активное распространение *Armeniaca vulgaris* Mill. на территории регионального ландшафтного парка «Краматорский». *Інтродукція, селекція та захист рослин: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Донецьк, 23–27 верес. 2012 р.)*. Донецьк. С. 157.

Ерёменко Ю.А. (2012). Аллелопатические свойства адвенцивных видов древесно–кустарниковых растений. *Промышл. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 12. С. 188–193.

Еременко Ю.А. (2012). Аллелопатические свойства древесно–кустарниковых растений как причина их инвазионной активности. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.)*. Київ. Переяслав–

Хмельницький. С. 36–37.

Еременко Ю.А. (2012). Инвазионная активность деревянистой лианы *Clematis vitalba* L. на Юго–Востоке Украины. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. уч. (Ужгород, 19–23 верес. 2012 р.). Ужгород. С. 83–84.

Жмуд О.І. (2012). Синантропізація флори приморської частини Кілійської дельти Дунаю та її вплив на біорізноманітність прилеглих заповідних екосистем. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 38–39.

Зав'ялова Л.В. (2012). Фітоінвазії на території об'єктів природно–заповідного фонду України: завдання дослідження. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 39–40.

Каменских Л.Н., Потапенко И.Л. (2012). О новых видах адвентивной флоры Карадагского природного заповедника. Экосистемы, их оптимизация и охрана. Вып. 6. С. 3–14.

Клименко О.Л., Вакуленко Т.Б. (2012). Порівняльні морфолого-анатомічні дослідження видів роду *Grindelia* Willd. (Asteraceae). Матеріали I Міжн. наук. конф. «Сучасна фітоморфологія» (24–26 квіт. 2012, Львів). Львів. С. 105–107.

Коваленко О.А. (2012). Ценотичний діапазон інвазійних видів флори національного природного парку «Пирятинський». Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 44–47.

Коломійчук В.П. (2012). Адвентивні види рослин флори берегової зони Азовського моря. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 47–48.

Красняк О.І. (2012). Про поширення *Bromus scoparius* L. (Poaceae) на території України. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 49–50.

Крецул Н.І., Джуран В.М. (2012). Аналіз складу адвентивних видів родини Asteraceae флори Середнього Придніпров'я. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 51–52.

Кузярін О.Т., Жижин М.П. (2012). Рідкісні кенофіти на відпрацьованих торфокар'єрах Львівщини. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 52–54.

Кузярін О.Т. (2012). Нові адвентивні види судинних рослин для Львівської області. Наук. зап. держ. природознав. музею. Вип. 28. С. 143–144.

Кузярін О.Т. (2012). Нові відомості про поширення адвентивного моху *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. в Україні. Укр. ботан. журн. Т. 69 (3). С. 416–422.

Курдюкова О.М., Конопля М.І. (2012). Бур'яни Степів України. Луганськ. Вид-во «Елтон-2», 348 с.

Кучер О.О. (2012). Інвазійний вид *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. на території сходу України. Динаміка біорізноманіття 2012: зб. наук. пр. Ред. І. Загороднюк. Луганськ: Вид-во ДЗ «ЛНУ ім. Тараса Шевченка». С. 96–99.

Любінська Л.Г. (2012). Інвазійні види рослин Національного природного парку «Подільські товтри». Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 54–55.

Махіня Л.М. (2012). Морфолого-анатомічні особливості *Bidens connata* Muhl. ex Willd. у долині Середнього Дніпра. Матеріали 1-ої Міжнародн. наук. конф. «Сучасна фітоморфологія» (24–26 квіт. 2012, Львів). Львів. С. 35–38.

Махіня Л.М. (2012). Еколо-фітоценотична стратегія видів роду *Bidens* L. Лісостепу України. IV Відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я, присвячений ювілею професора Михайла Федосійовича Бойка. (Херсон, 19 січ. 2012): зб. тез доп. Херсон. С. 62.

Махіня Л.М. (2012). Порівняльна характеристика морфолого-анатомічних показників видів роду *Bidens* L. долини Середнього Дніпра. Інтродукція росл. № 3. С. 28–35.

Махіня Л.М. (2012). Морфологія пилкових зерен представників роду *Bidens* L. (*Asteraceae*) долини Середнього Дніпра. Укр ботан. журн. № 5. С. 671–678.

Мельник Р.П. (2012). Розповсюдження адвентивного виду *Elodea canadensis* Michaux в гирлі р. Південний Буг. IV-й відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я, присвячений ювілею проф. М.Ф. Бойка: зб. тез доп. Херсон. С. 63.

Мельник Р.П. (2012). Спонтанна дендрофлора м. Миколаєва. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 56–57.

Мельник Р.П. (2012). Эвурбанофитон (Evurbanophytон–Urb) – как один из очагов распространения инвазионных видов растений на территории города Николаева (Украина). Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Международ. научн. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботан. Твер. гос. ун-та (Тверь, 21–24 ноябр. 2012 г.). Тверь: Твер. гос. ун-т. С. 364–367.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. (2012). Аналіз адвентивної фракції флори Кінбурнської коси. Вісн. Львів. ун-ту, сер. Біол. Вип. 59. С. 82–88.

Міщенко С.В. (2012). Знахідки *Abutilon theophrasti* Medik. на Північному Сході України. Таврійськ. наук. вісн. № 80 (2). Індивідуальний розвиток рослин та збереження біологічної різноманітності. С. 399–402.

Мосякін А.С. (2012). Сучасні методи біологічного контролю (біологічного регулювання) активності інвазійних рослин: приклади й перспективи застосування. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Т. 3 (10). № 1. С. 93–109.

Музичук Г.М. (2012). Квітниково–декоративні рослини як потенційна загроза генетичної синантропізації природної флори. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 58–60.

Мулєнкова О.Г. (2012). Дослідження адвентивної фракції флори під час формування регіональної екомережі Донецької області. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 61–63.

Немерцалов В.В. (2012). До питання про чинники синантропізації флори. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 58–61.

Ойцюсь Л.В. (2012). Особливості натуралізації видів адвентивних рослин на території Волинського Полісся. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 64–66.

Ойцюсь Л.В. (2012). Інтродукція як фактор біологічного забруднення флори Волинського Полісся адвентивними видами рослин. Матер. наук.-практ. конф. «Природозаповідання, як основна форма збереження біорізноманітності» (20–21 вересня 2012 р.). Кременець: ТОВ ПАПРУС. С. 303–309.

Ольшанський І.Г. (2012). Аборигенні в Україні види родини *Juncaceae* Juss., які в інших регіонах стали адвентивними. Синантропізація рослинного покриву України:

тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 66–67.

Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко Г.В. (2012). Деякі нові дані щодо адвентизації флори Південного Сходу України. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. України (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 69–70.

*Петрович О.З., Бурда Р.І. (2012). Розповсюдження чужорідного виду – *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. (Vitaceae) в межах національного природного парку «Бузький гард». Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 74–75.*

Подберезко І.М. (2012). Моніторинг амброзії полинолистої та динаміки засміченості нею території України. Карантин захист росл. Вип. 58. С. 152–170.

Погорілко Н.В., Горшкова Л.М. (2012). Адвентивна фракція флори с. Вільне Коропського району Чернігівської області. Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.). Ніжин: Вид-во НДУ ім. Миколи Гоголя. С. 109–112.

Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. (2012). Участь видів інвазійних рослин у різних типах біотопів Середнього Придніпров'я. Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 75–76.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2012). Фітоінвазії. II Аналіз основних класифікацій, схем і моделей. Промышл. ботан.: сб. науч. тр. Вип. 12. С. 88–95.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Багрікова Н.О., Рифф Л.Е. (2012). Види–трансформери у флорі Південного берега Криму. Укр. ботан. журн. Т. 69 (1). С. 54–68.

Рабчун Т. (2012). Синантропізація флористичних комплексів с. Кашперівка Київської області (Середнє Придніпров'я). Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 76–77.

Рифф Л.Э. (2012). О некоторых таксонах сосудистых растений, вновь обнаруженных в Крыму. Укр. ботан. журн. Т. 69 (2). С. 223–231 [згадуються види адвентивных рослин].

*Рябий М.М. (2012). Рід *Reynoutria* Houtt. (Polygonaceae) у флорі Національного природного парку «Подільські товтри». Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 77–78.*

*Савко И.Г. (2012). Распространение *Helianthus tuberosus* на территории г. Беляевки (Одесская область, Украина). Всерос. журн. научн. публ. № 4 (14). С. 8–10.*

Сичак Н.М. (2012). Нові локалітети деяких адвентивних видів рослин у Івано-Франківській області. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Т. 3 (10). № 1. С. 111–122.

*Сорока М., Юськевич Т. (2012). Натурализация сосны черной (*Pinus nigra* Arn.) на Подольской возвышенности. Zarządzanie ochroną przyrody w lasach. Tuchola. Т. VI. С. 12–128.*

*Старовойтова М.Ю. (2012). Поширення та еколо-ценотична характеристика видів *Egeria densa* Planchon та *Elodea nutallii* Planch. у водоймах басейну р. Сули. Вісн. Ків. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер. Інтродукц. та збереж. росл. різноман. Т. 30. С. 45–48.*

Тарасевич О.В. (2012). Розповсюдження адвентивних видів трав'янистих рослин на Поліссі та можлива загроза для лісового господарства. Лісівн. та агролісомеліор. Вип. 121. С. 88–94.

*Токарюк А.І., Коржан К.В. (2012). Адвентивний вид – *Reynoutria japonica* Houtt.*

(*Polygonaceae*) у м. Чернівці. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 78–79.

Тохтарь В.К., Волобуєва Ю.Е. (2012). Изменчивость семян *Ambrosia artemisiifolia* L. различного географического происхождения. *Науч. ведом. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естест. науки.* № 21 (140). Вып. 21. С. 19–22.

Устінова А.Ф. (2012). Натуралізація та акліматизація адвентивних рослин в умовах вторинного ареалу. *Карантин і захист росл.* Вип. 58. С. 277–287.

Фіцайлло Т.В. (2012). Фітоінвазії в чагарниковых угрупованнях. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 79–81.

Хом'юк С.О. (2012). Якісний та надійний спосіб контролювання рослин ваточника сирійського. Зб. наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культ. і цукр. буряків. Вип. 14. С. 223–224.

Чекман М.В. (2012). Рід *Phalacroloma* Cass. (Asteraceae) у флорі Покутсько–Медоборського геоботанічного округу. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницьки. С. 86–87.

Чіков І.В. (2012). Варіабельність морфологічних ознак *Pistia stratiotes* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. *Віснік біосфер. заповід.* «Асканія–Нова». Вип. 14. С. 297–300.

Шаповал В.В., Дрозд С.В. (2012). Судинні рослини з високою інвазійною спроможністю в агроценозах біосферного заповідника «Асканія–Нова». *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 87–88.

Шиндер О.І. (2012). Адвентивна фракція флори Мурафських товтр (Вінницька область). *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 89–91.

Шоль Г.Н. (2012). Анализ адвентивной фракции урбanoфлоры Кривого Рога (Украина). *Проблемы изучения адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Межд. науч. конф.* (Ижевск, 4–7 дек. 2012 г.). Москва, Ижевск: Ин–т комп’ютерных исследований. С. 236–239.

Fedorenko V., Pylypenko L. (2012). Quarantine and invasive species in Ukraine. *Progress in Plant Protection*, 52 (4): 1156–1164.

Golivets M. (2012). Biomass allocation and reproductive potential in native and alien *Impatiens* species (Balsaminaceae) in Eastern Europe. *Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II Межд. науч.-практ. конф.* (Мінск, Беларусь, 22–26 окт. 2012 г.). Мінск. С. 523–525.

Protopopova V.V., Shevera M.V., Fedoronchuk M.M. (2012). The geographical analysis of apophytes fraction of urban floras of Ukraine. *Thaiszia. J. Bot. (Košice)*, 22 (2): 181–189.

Prots B., Simpson M. (2012). Habitats suitability of highly invasive plants species in Ukrainian part of the Upper Tysa basin. *Transylvan. Rev. of Systemat. and Ecol. Research.*, 11: 95–108.

Simpson M., Prots B. (2012). Predicting the distribution of invasive plants in the Ukrainian Carpathians under climatic change and intensification of anthropogenic disturbances: implications for biodiversity conservation. *Environ. Conser.*, 40 (1): 1–15.

Solomakha V., Solomakha T., Iakushenko D. (2012). Synanthropic flora and vegetation of the National nature park «Hutsulshchyna» (Ukrainian Carpathians). *Thaiszia. J. Bot. (Košice)*, 22 (2): 211–216.

Tokaryuk A.I., Chorney I.I., Korzhan K.V., Budzhak V.V., Velychko M.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. (2012). The participation of invasive plants in the synanthropic plant communities in the Bukovinian Cis-Carpathians (Ukraine). *Thaiszia – J. Bot. (Košice)*, 22 (2): 243–254.

2013

Абдулоєва О., Карпенко Н. (2013). Показники інвазійного потенціалу чужинних рослин як основа процедури оцінки ризику. *Вісн. Київськ. нац. ун-ту. Сер. Пробл. регуляции физiol. функций.* № 1 (16). С. 51–53.

Багацька Т.С., Вакуленко Т.Б. (2013). Карпологічні особливості адвентивного виду *Artemisia argyi Leveilii et Vaniot* (Asteraceae). Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Мміжн. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 48–49.

Багацкая Т.С., Вакуленко Т.Б. (2013). Морфологические особенности семянок *Artemisia argyi Leveillie et Vaniot* и *Artemisia vulgaris L.* (Asteraceae). *Вестн. Удмурдского ун-та. Биол. Науки о Земле.* Вып. 3. С. 162–165.

Багрикова Н.А. (2013). Структурный анализ адвентивной фракции флоры Крымского полуострова (Украина). *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (4). С. 489–507.

Багрикова Н.А. (2013). Адвентивные виды растений на территориях природных заповедников Крыма. *Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада.* № 135. С. 96–106.

Багрикова Н.А., Бондарева Л.В., Беляева О.И., Тарасюк Е.Е. (2013). Адвентизация флоры заказника «Бухта Казачья» (г. Севастополь). *Науч. зап. природ. зап-ка «Мис Мартын».* № 4. С. 113.

Блінкова О.І. (2013). Особливості адаптації інтродукційних популяцій *Quercus rubra* L. на території Київського Полісся. *Питання біоіндикації та екології.* Вип. 18. № 2. С. 42–55.

Білявський С.М. (2013). Систематичний аналіз адвентивної фракції флори Київщини та міста Біла Церква. *Єдність навчання і наукових досліджень – головний принцип університету:* зб. наук. пр. звіт.-наук. конф. виклад. ун-ту за 2012 рік (9–10 лют. 2013 року). Київ: Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. С. 105–107.

Безусько Л.Г., Карпюк Т.С., Мосякін С.Л., Цимбалюк З.М., Коротченко І.А., Безусько А.Г. (2013). Використання антропогенної складової палінофлор відкладів пізнього голоцену Українського Полісся: палеопалінологічний, паліноморфологічний та палеохорологічний аспект. *Наук. зап. нац. ун-т «Києво-Могилянська академія. Сер.: біол., екол.* № 142. С. 15–22.

Богословська М., Ткач Є., Довгич К. (2013). Енергетичне навантаження та онтогенетична структура популяції амброзії полінолистої у фітоценозах селітебних територій та агроландшафтах Вінниччини. *Агроекол. журн.* № 4. С. 96–101.

Бойко Г.В. (2013). Ключ для визначення видів роду *Artemisia L.* (Asteraceae) України. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (4). С. 479–482 [інформація про види адвентивних рослин].

Бойко А.В. (2013). Особенности распространения видов рода *Artemisia L.* флоры Украины. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 13. С. 73–79.

Бондаренко Е.Ю. (2013). Инвазионные виды растений во флорах побережий лиманов и малых рек юга Одесской области. *Biodiversity, Ecology Adaptation, Evolution: Proceed. VI Inter.Young Sci. Conf.* (Одесса, 13–17 мая 2013 г.). Одесса: Печатный дом. С. 12–13.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. (2013). Инвазионные виды во флоре экотопов различных секций антропогенных экосистем. Мониторинг и оценка состояния растительного мира: материалы IV Международ. научн. конф. (Минск, 30 сент.–4 окт. 2013 г.). Минск: ГУ «БелИСА». С. 172–174.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. (2013). Характеристика инвазионно активных видов пересыпей междуречья Днестр–Тилигул. Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы докл. Всерос. научн.-практ. конф. с междуарод. участием, посвящ. 50-летию каф. ботаники Дагестан. госпед. ун-та (27–28 марта 2013 г.). Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников). С. 25–26.

Бондаренко О.Ю., Васильева Т.В. (2013). Особливості розподілу інвазійних видів у флорах узбережжя малих річок межиріччя Дністер–Тилігул. V відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я: зб. тез доп. (Херсон, 25 квіт. 2013 р.). Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 40.

Бурда Р.И. (2013). Интродукция растений: двойственные последствия. Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 18–20.

Бурда Р.И. (2013). Интродукция растений: окультуривание и натурализация. Промышл. ботан.: сб. науч. тр. Донецк. Вып. 13. С. 11–21.

Бурда Р.И. (2013). Участие чужеродных видов во флорах природно-заповедного фонда в Лесостепной зоне Украины. Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: сб. ст. Международ. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. И.И. Спрыгина, (Пенза, 10–13 июня 2013 г.). Пенза: Изд–во Пенз. гос. ун-та. С. 59–61.

Бурда Р.И. (2013). Чужеродные виды во флорах природно-заповедного фонда в Степной зоне Украины. Современная ботаника в России. Тр. XIII съезда Русск. ботан. об-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сент. 2013 г.). Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Т. 2. Тольятти: Кассандра. С. 90–91.

Бурда Р.И. (2013). Інвазії чужорідних видів у Голарктиці. Міжнародний симпозіум «Борок–4» (22–28 верес. 2013. Селище Борок, Ярославська обл., Росія). Укр. ботан. журн. Т. 70 (6). С. 831–833.

Бурда Р.І., Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В. (2013). Синантропізація флори та рослинності – загроза біорізноманіттю. II Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України». Вісн. НАН України. № 2. С. 77–80.

[Б. авт.] (2013). Наслідки біологічного забруднення амброзією полінолистою територій, прилеглих до Салтівського житлового масиву. Матеріали обл. етапу Всеукр. експедиції учнів. та студент. молоді «Моя Батьківщина Україна». Відп. за випуск: В.А. Редіна. Харків. С. 13–16.

Володимирець В.О., Ойцюсь Л.В., Солодка Т.М. (2013). Адвентизація спонтанної флори Волинського Полісся. Вісн. нац. ун-ту водн. господар. і природокористування: Зб. наук. пр. Сер. Сільськогосп. науки. Вип. 1 (61). С. 153–165.

Васильева Т.В., Бондаренко Е.Ю., Шихалеева Г.Н., Кирюшкина А.Н. (2013). Анализ синантропных видов флоры побережья Куяльницкого лимана (Одесская область, Украина). Наука и образование в современном мире: материалы Межд. науч.-практ. конф. Караганда: Болашак Баспа. Т. 5. С. 168–171.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. (2013). Інвазійні деревно-кущові рослини в парковій зоні приморських схилів. Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку: матеріали IV Міжнарод. наук. конф. до 225-річчя дендропарку «Олександрія» НАНУ країни. Ч. 2. Біла Церква. С. 97–99.

Васенко О.Г., Жук В.М. (2013). Водогосподарські проблеми, що спричинені інвазією пістії у басейні Сіверського Дінця. *Матеріали XI Міжнарод. водного форуму «AQUA UKRAINE-2013»*. Київ: МВЦ «Україна». С. 18.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Лунгу М.Л. (2013). О нахождении пистии телорезовидной (*Pistia stratiotes* L.) в Харьковской области. *Тобольск научный–2013. Материалы X Всерос. научно-практ. конф.* Тобольск: Тюменский издательский дом. С. 69–71.

Вихор Б.І. (2013). Інвазійні види рослин Закарпаття: динамічні тенденції поширення, вплив на довкілля та менеджмент. *Біологія: від молекули до біосфери: матеріали VIII Міжн. конф. молод. учених (3-6 грудня 2013 р. м. Харків)*. Харків. С. 289–290.

Герасимюк Н.В. (2013). *Ambrosia artemisiifolia* L. – аллергенный сорняк района Б. Фонтана. *Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічої медицини для молодих вчених та студентів: матеріали наук. конф. студ. та молод. уч.* (Одеса, 14–15 бер. 2013). Одеса: Одес. мед. ун-т. С. 142.

Герасимюк Н.В. (2013). До питання про поширення рейнуртії сахалінської в місті Одеса. *Молодь і поступ біології: IX Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір., приуроч., до 150-річчя від дня народ, акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квіт. 2013)*. Львів: СПОЛОМ. С. 108.

Герц Н.В. (2013). Особливості морфогенезу бруньок і пагонів у деяких видів роду *Acer* L. *Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол.* № 3 (56). С. 10–17.

Гичка А.А., Мигаль А.В. (2013). Клен ясенолистий (*Acer negundo* L.) у рослинному покриві Закарпаття. *Наук. вісн. Ужгород. ун-ту*. Сер: Географ., Землеустрої. *Природокористування*. Вип. 2. Ужгород: Говерла. С. 168–172.

Голівець М.О. (2013). Особливості фенології *Echinocystis lobata* (F. Minchx.) Torr. & Gray (Cucurbitaceae) у вторинному ареалі. Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 травн. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 60–61.

Гончаренко И.В., Игнатюк А.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (2013). Лесная растительность уроцища Феофания и ее антропогенная трансформация. *Ecol. and noospherology*, 24 (3–4): 51–63.

Гуцман С.В., Гуцман М.В. (2013). Біологічне забруднення флори міста Рівного видами адвентивних рослин. *Екологічні проблеми природокористування та охорона навколошнього середовища. Всеукр. наук-прак. конф. за участю молодих науковців. Рівне, 7–9 лист., 2013 р.*) Рівне: Рівненськ. держ. гуманіт. ун-т. С. 65–67.

Двірна Т.С. (2013). Історія дослідження адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. *Біол. сист.* Т. 5 (1). С. 58–65.

Двірна Т.С. (2013). Ергазіофіти – нестабільний компонент адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 травн. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 66–67.

Двірна Т.С. (2013). Нове місцевознаходження *Echinochloa microstachya* (Wieg.) Rydb. (Poaceae) на території України. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (4). С. 516–519.

Двірна Т.С., Звягінцева К.О. (2013). Знахідки *Euphorbia davidii* Subils (*Euphorbitaceae*) на території Лівобережного Лісостепу України. Укр. ботан. журн. Т. 70 (3). С. 351–353.

Дебринюк М.Ю., Придка П.П. (2013). Дуб червоний (*Quercus rubra* L.) у лісових насадженнях Стадчівського НВЛК: поширення та лісівничо-таксаційна характеристика. Наук. віsn. Нац. Лісотехн. ун-ту Укр. Вип. 23.17. С. 9–14.

Демкович Б. (2013). *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier – адвентивний вид флори Буковини. Матеріали студ. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича, присвяченої дню науки (17–19 квіт. 2013 р.). Природ. науки. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т.– С. 54–55.

Джуран В.М., Крецул Н.І. (2013). Синантропна фракція урбANOфлори Переяслав–Хмельницького. Зб. студент. наук. робіт Переяслав–Хмельн. держ. пед. ун-ту. Вип. 4. С. 20–23.

Джуран В.М., Крецул Н.І., Довгопола Л.І., Ярова О.А. (2013). Найбільш поширені інвазійні види рослин Середнього Придніпров'я на прикладі Барішівського району Київської області. Фіторізноманіття природних та антропогенних ландшафтів: матеріали Міжнарод. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.). Біол. віsn. Мелітоп. держ. пед. ун-ту ім. Б. Хмельницького. № 2 (2). С. 14–19.

Дідух Я.П., Козак О.М. (2013). Порівняльна оцінка еконіш інвазійних видів та апофітів, поширеніх у басейні р. Латориці (Закарпатська обл.). Укр. ботан. журн. № 2. С. 145–151.

Еременко Ю.А. (2013). Инвазии древесно-кустарниковых видов в природные сообщества юго-востока Украины. Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». Вып. 4. С. 87.

Еременко Ю.А. (2013). Алеллопатические свойства выделений *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. Биологически активные вещества растений – изучение и использование. Материалы Междун. научн. конф.: сб. тез. конф. (Минск, 29–31 мая 2013 г.). Ред. Е.В. Спиридович, И.И. Паромчик, Т.И. Фоменко, В.Н. Решетников. Минск: Гос. научн. учрежд. «Центральный ботанический сад НАН Белоруссии». С. 96–97.

Єрьоменко Ю.О., Остапко В.М. (2013). Адвентивні види деревно-кущових рослин у регіональному ландшафтному парку «Донецький кряж». Пром. ботан.: сб. научн. тр. Вип. 13. С. 92–102.

Звягінцева К.О. (2013). Інвазійні види в урбANOфлорі Харкова. Укр. ботан. журн. Т. 70 (4). С. 508–513.

Звягінцева К.О. (2013). Аналіз флори залізниць Харкова. Віsn. Харк. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Сер. Біол. № 17 (1056). С. 37–46.

Карацуба Т. (2013). Амброзія полінолиста. Матеріали обласного етапу Всеукр. експедиції учнів. та студент. молоді «Моя Батьківщина Україна». Відп. за випуск: В.А. Редіна. Харків. С. 20–21.

Карпова А.О., Клепець В.О. (2013). Особливості поширення очерету найвищого (*Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile) в умовах урболандшафті. Рослини та урбанізація: матеріали III Міжнарод. наук.-практ. конф. (19–20 берез. 2013 р., м. Дніпропетровськ). Дніпропетровськ: Куніца. С. 15–18.

Койнова І.В. (2013). Запобігання розповсюдженю шкідливих бур'янів на українсько-польському пограниччі. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. семін. «Львівська область – регіон сучасного управління комунальними послугами» (Львів–Перемишль). Львів. С. 45–49.

Коровякова Т.О., Тихонова О.М. (2013). Ценопопуляції інвазійного виду *Stenactis (Phalacroloma) annua* (L). Cass. на заплавних луках річки Псел (Сумська область). *Чорномор. ботан. журн.* Т. 9 (4). С. 515–525.

Кльоц Ю.І., Муж Г.В. (2013). Біоіндикація водного середовища за допомогою *Elodea canadensis*. *Біологічні дослідження – 2013: матеріали IV наук.-практ. Всеукр. конф. молод. уч. та студент.* Житомир: Вид-во Житомир. держ. ун-ту ім. Івана Франка. С. 38–41.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. (2013). *Acalypha australis* L. та інші адвентивні види родини *Euphorbiaceae* Juss. в урболандшафтах Кривого Рогу. *Рослини та урбанізація: матеріали III Міжнарод. наук.–практ. конф.* (Дніпропетровськ, 19–20 бер. 2013 р.). Дніпропетровськ: Куніца. С. 54–57.

Лищенко М. О. (2013). Інвазійно активні деревно-кущові рослини в приморській зоні м. Одеси.

Малик М. (2013). Адвентивні рослини у паркових культурфітоценозах м. Чернівці. *Матеріали студент. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича, присвяченої дню науки (17–19 квіт. 2013 р.). Природн. науки.* Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 128–129.

Манільчук М. (2013). Адвентивні види рослин та особливості їх поширення у мікрорайоні Ракове міста Хмельницького. *Всеукраїнський біологічний форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (21–23 жовт. 2013, м. Київ): зб. тез.* За заг. редакцією В.В. Вербицького. Київ: «АВЕРС». С. 13–14.

Мельник Р.П. (2013). Попередній анотований список адвентивних видів флори о. Джарилгача (Херсонська область, Україна). *XI-ти Міжнарод. новоріч. біол. чит.: зб. наук. пр.* Вип. 10. Миколаїв: Микол. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. С. 253–260.

Мельник В.І., Гончаренко В.І., Савчук Р.І. (2013). Нові адвентивні види флори України – *Tulipa sylvestris* L. (Liliaceae) та *Rubus laciniatus* Willd. (Rosaceae). *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (2). С. 232–235.

Мельник Р.П., Палащенко В. (2013). Біоморфологічна структура інвазійних рослин флори північного Причорномор'я. *Наука і методика: зб. наук. і метод. пр.* Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 19–21.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. (2013). Анализ адвентивной фракции флоры Национального естественного парка «Белобережье Святослава». *Мониторинг и оценка состояния растительного мира: материалы IV Междунар. научн. конф.* (Минск, 30 сент.–4 окт. 2013 г.). Минск: ГУ «БелИСА». С. 332–334.

Михайлук Т., Корольова О. (2013). Морфо-біологічні особливості *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal в умовах Миколаївської області. *Наук. вісн. Миколаївського держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського: зб. наук. пр.* Сер. біол. наук. Ред. В.І. Наконечний, В.С. Черно. С. 118–121.

Мотузенко О.С., Куземко А.А. (2013). Трав'янисті кенофіти американського походження спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Роль ботан. садів і дендропарків у збереж. та збагач. біол. різн. урбан. територій: матеріали Міжнарод. наук. конф.* (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 304.

Немерцов В.В. (2013). Инвазионные виды древесно–кустарниковых растений во флоре Одессы. Современная ботаника в России. *Тр. XIII съезда Русск. ботан. о-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна»* (Тольятти, 16–22 сент. 2013 г.). Систематика и

география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Т. 2. Тольятти: Кассандра. С. 47–48.

Ойцюсь Л.В. (2013). Вплив адвентивних видів рослин на біорізноманіття Волинського Полісся. Вісн. нац. ун-ту водн. госп. та природокористув. Сер. Сільгосп. науки. Вип 4 (64). С. 152–159.

Ойцюсь Л.В. (2013). Неаборигенні види рослин у складі лісових та лучних фітоценозів Волинського Полісся. Наук. зап. Тернопільськ. нац. техн. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол. № 4 (57). С. 26–28.

Орлов А., Прядко Е. (2013). Опасные адвентивные инвазийные виды растений НПП «Припять–Стоход» и их возможное влияние на его экосистемы. Науч. вестн. НПП «Припять–Стоход». Т. 3. Вып. 1–2. С. 1–14.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. (2013). *Lemna turionifera* Landolt (Araceae) – новий вид флори України. Укр. ботан. журн. Т. 70 (2). С. 224–231.

Пазич В.М., Василюк Т.П., Васенков Г.І (2013). Продуктивність та економічна ефективність вирощування *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms в природно-кліматичних умовах Полісся України. Агробіологія. № 10 (100). С. 186–188.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2013). Ергазіофітофіти у флорі України: сучасний стан та ступінь ризику. Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Київ, 28–31 трав. 2013 р.). Київ: Віпол. С. 138–139.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2013). Эргазиофиты – потенциальный резерв адвентивной фракции флоры Украины. Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования: материалы I Междунар. науч. конф. (Киев, 10–12 сент. 2013 г.). Київ: Книгоноша. С. 99–101.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Аніщенко І.М., Терентєва Н.Г. (2013). Порівняльна характеристика археофітів урбanoфлор різних ботаніко–географічних зон України. Укр. ботан. журн. Т. 70 (2). С. 158–163.

Савко І.Г. (2013). Лікарські рослини адвентивного походження пониззя Дністра. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 100–річчю з дня народж. К.Д. Двужильної. (Одеса, 14–15 бер. 2013 р.). Одеса: ОНМедУ. С. 41.

Савко І.Г. (2013). Аналіз життєвих форм адвентивних видів рослин пониззя Дністра. Біорізн. екол. адапт. евол.: матеріали VI Міжнарод. наук. конф. молод, вчен., присвяч. 150–річчю від дня народ. видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 11–17 трав. 2013 р.). Одеса: Печатний дом. С. 46–47.

Савко І.Г. (2013). Отруйні рослини адвентивного походження пониззя Дністра. Молодь і поступ біології: IX Міжн. наук. конф. студ. та аспір., приуроч. до 150–річчя від дня народ. акад. В. Вернадського (Львів, 16–19 квіт. 2013 р.). Львів. С. 139.

Снятков Е.А. (2013). Влияние адвента *Bupleurum fruticosum* L. на естественное возобновление автохтонных представителей местной флоры заповедника «Мыс Мартыян». Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян». Вып. 4. С. 151.

Сулейман Д.Н., Евтушенко Г.А. (2013). Адвентивные виды в аграрных залежах востока Украины. Питання степового лісівництва та лісової рекультивації земель: зб. наук. пр. Вип. 42. Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту. С. 61–64.

Ткач Е.Д., Шерстобоева Е.В. (2013). Экологические аспекты инвазии *Iva xanthiiifolia* Nutt. в агрофитоценозы. Агроэкологічний журнал. № 3. С. 75–80.

Ременюк С.О. (2013). Біологічні особливості і розробка заходів контролювання ваточника сирійського в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.13.* Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ, 21 с.

Рыфф Л.Э., Свирина С.А., Евсеенков П.Е., Волошин Р.Р. (2013). *Avena clauda (Poaceae)* – новый вид флоры Восточной Европы. *Ботан. журн.* Т. 98 (10). С. 1282–1287.

Рифф Л.Е. (2013). *Asplenium lepidum* C. Presl subsp. *haussknechtii* (Godet et Reut.) Brownsey (Aspleniaceae) – новий для флори Східної Європи таксон папоротеподібних. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (4). С. 519–521 [знахідка виду адвентивних рослин].

Тарасевич О.В., Орлов О.О. (2013). Трав'яні адвентивні види рослин – загроза для лісовідновлення та лісових екосистем у Житомирському Поліссі. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. Вип. 23.16.* С. 81–92. http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvnltu_2013_23.16_14.pdf

Тихомиров В.Н. (2013). *Juncus dichotomus* (Juncaceae) во флоре Восточной Европы. *Ботан. журн.* Т. 98 (6). С. 767–7721 [інформація про поширення виду в Україні].

Тищенко О.В., Тищенко В.М., Кучерява Л.Ф. (2013). Знахідка *Celastrus scandens* L. (Celastraceae) в заповідному урочищі Різаний яр (Черкаська обл.). *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (5). С. 646–648.

Трубчанінова М. (2013). Обережно, борщівник небезпечний велетень узбіч! Всеукраїнський біологічний форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (21–23 жовт. 2013, м. Київ). Зб. тез. За заг. редакцією В.В. Вербицького. Київ: «АВЕРС». С. 139–140.

Чіков I.B., Черепаха О.В., Демченко Т.М. (2013). Інвазія *Pistia stratiotes* L. на Сіверському Дінці. *Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери»* (3–6 груд. 2013 р., м. Харків, Україна). Харків: ФОП Шаповалова Т.М. С. 222.

Чемерис I.A., Конякін С.М. (2013). Аналіз стану амброзії полинолистої в урбоекосистемі м. Черкаси. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка.* Вип. 54 (1). С. 21–29.

Черватюк Ю.В., Кириленко I.A., Теличко О.В. (2013). Інвазія борщівника *Heracleum sosnowskyi* Manden. на Київщині. *Біологія: від молекули до біосфери: матеріали VIII Міжн. конф. молод. учен.* (3–6 груд. 2013 р., м. Харків). Харків: ФОП Шаповалова Т.М. С. 334.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2013). Вип. 1. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. Київ: Фітосоціоцентр, 68 с.

Чурілов А.М., Драна М.А., Меженний В.О., Якубенко Б.Є. (2013). Аналіз синантропної фракції лісової фітобіоти півдня Київського Полісся (Боярська лісова дослідна станція). *Тези доп. II Всеукр. наук.–практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства»* (22–23 квіт. 2013 р.). Київ. С. 60–61.

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. (2013). Хорологія адвентивних видів лісової фітобіоти у межах півдня Київського Полісся. *Тези доп. II Всеукр. наук.–практ. конф. молод. учен. «Екологія – філософія існування людства»* (22–23 квіт. 2013 р.). Київ. С. 61–62.

Шувар I.А., Гудзь В.П., Шувар A.I. (2013). Особливо небезпечні рослини України. Навч. посібн. Ред. I.А. Шувар. Київ: Центр учебової літератури. 189 с. [згадуються види адвентивних рослин].

Шувар I. (2013). Новий поселенець українських земель. *Агрономія сьогодні.* № 3 (250). С. 24–26 [про *Asclepias syriaca*].

Barina Z., Shevera M., Sirbu C., Pinke G. (2013). Current distribution and spreading of *Euphorbia davidii* (*E. dentata* agg.) in Europe. *Cent. Europ. Jour. Biol.*, 8 (1): 87–95.

Burda R.I. (2013). The frequency of alien plant species in anthropogenic habitats of the flatland part of Ukraine according to the latitudinal gradient. *Ukr. botan. Journ.*, 70 (4): 58–63.

Burda R.I. (2013). The spatial and temporal dynamics of plant invasions in the flatland part of Ukraine. *The IV Inter. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts*. Eds. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. Yaroslavl: «Filigran»: 46.

Chekman M.V., Lyubinska L.G. Optasyuk O.M. (2013). Analysis of the genus representative of *Phalacroloma* Cass. In different types of habitats of the flora of Pokutsko-Medoborsky district. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 77–79.

Dvirna T.S. (2013). A systematic structure analysis of the alien fraction of the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 82.

Golivets M. (2013). Ecological and biological determination of invasion success of non-native plant species in urban woodlands with special regard to short-lived monocarps. *Urban Ecosystems*. <https://www.researchgate.net/publication/257671215>.

Golivets M. (2013). Natives non-native plant diversity across different spatial scales: A case-study of the urban forest of Kyiv. *Актуальные проблемы экологии: материалы IX Межд. науч.-прак. конф. (Гродно, Беларусь, 23–25 окт. 2013 р.)*. В 2 ч. Ч. 1. Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы. С. 3–4.

Gubar L.M. (2013). Distribution of alien plant in the town Izyaslav. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 92–93.

Kalinichenko I.D., Gurinovich N.V. (2013). Database of invasive plants of the flora of Ukraine. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 96–97.

Korniyenko O.M. (2013). Review of online databases as data source on plants of Ukraine a case study of *Asters* L. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 104–105.

Kuzemko A. (2013). Anthropogenic transformation of the grassland vegetation of Forest and Forest-steppe zones of Ukraine in temporal and spatial scales. *22 EVS Int. Workshop: Book of Abstracts (Rome, 9–11 Apr. 2013)*. Rome: University of Rome, Botanic Garden: 58.

Melnik R.P. (2013). Adventization of natural ecosystem of the Nyzhnyi Bug–Dnipro lowland area (Ukraine). *The IV Int. Symp. Invasion of Alien Species in Holarctic: Programme & Book of Abstracts*. Eds. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. Publisher's bureau «Filigran», Yaroslavl: 116.

Melnik R.P. (2013). Invasive plants species in the urban flora of Mykolaiv (Ukraine). *V відкритий з'їзд фітомобіол. Причорномор'я: зб. мез доп.* Херсон. С. 37.

Olshanskyi I.G., Orlov O.O. (2013). *Juncus dichotomus* Elliott (Juncaceae), a new alien species for the flora of Ukraine. *Ukr. Botan. Journ.*, 70 (6): 769–771.

Pol'ovyj E.V. (2013). Ecological features of *Grindelia squarrosa* as invasive species on the territory of Savranka river basin. *Actual Problems of Botany and Ecology. Proceedings of the Conference*. Schokine: 180–181.

Prots B. (2013). Invasion success of alien plant species in the Carpathian region of

Ukraine. Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). Т. 5 (1). С. 116–121.

Yeromenko Yu.A. (2013). Invasive activity of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swindle in the south-east of Ukraine. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 180–181.

Yena A., Savchuk V. (2013). *Amaranthus crispus* (Lesp. & Thev.) J. M. Coulte & S. Watson. E. von Raab-Straube. Th. Raus (ed.). Euro+Med-Checklist Notulae. 2. *Willdenowia*, 43 (2): 240.

Yena A., Svirin S. (2013). *Corrigiola litoralis* L. subsp. *Litoralis*. Eds.: E. Von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 2. *Willdenowia*, 43 (2): 240–241.

Yena A., Svirin S. (2013). *Potamogeton gramineus* L. Eds.: E. Von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 2. *Willdenowia*, 43 (2): 246–247.

Zhyhalenko O.A. (2013). New finding of *Sisyrinchium septentrionale* Bicknell in Left-Bank Forest Steppe of Ukraine. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 128–129.

2014

Багрикова Н.А. (2014). Интродукция древесных и кустарниковых растений в Никитском ботаническом саду и их натурализация на территории Крымского полуострова. Живые и биокосные системы. № 7 (електронне періодичне видання ПФУ).

Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С., Резников О.Н. (2014). Особенности и перспективы изучения адвентивных видов растений заповедника «Мыс Мартыян». Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сентябр. 2014 г.). Москва: Макс Пресс. С. 12–17.

Багрикова Н.А., Резников О.Н. (2014). Адвентивная фракция флоры природного заповедника «Мыс Мартыян»: история и перспективы ее дальнейшего изучения. Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян». № 5. С. 78–87.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. (2014). О натурализации представителей рода *Opuntia* Mill, на территории Крымского полуострова. VI Ботан. читання пам'яті Й.К. Пачоського. Міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.): зб. тез доп. Херсон. С. 19–20.

Багрикова Н.А., Бондарева Л.В., Рыфф Л.Э. (2014). Особенности распространения *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на территории г. Севастополя. Тр. Гос. Никит. ботан. сада. Т. 139. С. 32–46.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. (2014). Инвазийный вид *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. в растительных сообществах Южного Крыма. Растительность Восточной Европы и Северной Азии: материалы Международ. науч. конф. (Брянск, 29 сент.–3 окт. 2014 г.). Брянск: Брянское полиграфическое объединение. С. 14.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э. (2014). Инвазионный вид *Opuntia lindheimeri* Engelm. в Южном Крыму. Тр. Гос. Никит. ботан. сада. Т. 139. С. 47–66.

Бессонова В.П., Іванченко О.С. (2014). Аналіз насіннєвої продуктивності та якості насіння робінії звичайної у парках м. Дніпропетровська. Питання біоіндикації та екології. Вип. 19 (1). С. 92–106.

Блинкова Е.И. (2014). Оценка фундаментальной экологической ниши *Quercus rubra* L. на территории Украины. Проблемы природоохранной организации ландшафтov: материалы Международ. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию кафедры лесоводства и лесных мелиораций (г. Новочеркасск, 24–25 апр. 2014 г.). Новочеркасск. С. 53–57.

Бойко А.В., Мулenkova Е.Г. (2014). *Petrosedum reflexum* (L.) Grulich на территории Донецкой области. Инвазионная биология: современное состояние и перспективы.

Материалы раб. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). Москва: Макс Пресс. С. 30–33.

Борзых О.И. (2014). Факторы, влияющие на распространение карантинных сорняков в Украине. Карантин і захист росл. № 11. С. 38–40.

Борсукевич Л.М., Прокопів А.І. (2014). Адвентивні види ботанічного саду Львівського національного університету ім. Івана Франка. Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк. С. 271–273.

Буджак В.В., Двірна Т.С. (2014). Картування видів адвентивних рослин Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Сер. Біол. (Біол. системи). Т. 6 (1). С. 78–81.

Бурда Р.И. (2014). Интеграция контроля инвазионных чужеродных видов и системы управления природно–заповедным фондом. Экосистемы, их оптимизация и охрана. Вып. 10. С. 208–220.

Бурда Р.И. (2014). Политика ботанических садов Европы по инвазивным чужеродным видам. Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк. С. 269–271.

Бурда Р.И. (2014). Спонтанне поширення Aristolochia macrophylla (Aristolochiaceae) у лісах Конча–Заспи (м. Київ). Укр. ботан. журн. Т. 71 (5). С. 558–562.

Бурда Р.И., Голівець М.А., Петрович О.З. (2014). Чужеродные виды во флоре природно–заповедного фонда равнинной части Украины. Рос. журн. биол. инвазий. № 4. С. 10–19.

Бурда Р.И., Пашкевич Н.А., Голівець М.А., Петрович О.З. (2014). Опыт сравнительного изучения адвентивных флор особо охраняемых природных территорий. Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: сб. ст. по материалам X Международ. шк.–семинара по сравнит. флорис. Ред.: О.Г. Баранова, С.А. Литвинская. Краснодар: Кубан. гос. ун-т. С. 37–46.

Бурда Р.И., Пашкевич Н.А., Голівець М.А., Петрович О.З. (2014). Оценка угроз биоразнообразию по константности чужеродных видов. Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). Москва: Макс Пресс. С. 42–47.

Вавин, В.С., Попов А.В. (2014). Приёмы борьбы с порослевым возобновлением клёна ясенелистного на опушках лесных полос. Научн.-исслед. журн. № 7 (26). С. 71.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2014). К вопросу о появлении инвазионных видов во флоре г. Одессы (Украина). Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). Москва: Макс Пресс. С. 48–51.

*Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю., Миланич А.Ю. (2014). Пистия телорезовидная (*Pistia stratiotes*) в водных объектах Харьковской обл. X Міжнарод. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення»: зб. наук. ст.* Харьков: Райдер. С. 43–48.

Васенко А.Г, Старко Н.В., Персианов Г.В., Верниченко-Цветков Д.Ю. (2014). Мониторинг развития, распространения и влияния на экологическое состояние реки Северский Донец пистии телорезовидной. Материалы X Международ. науч. практ. конфер. «Динамика на съвременната наука». Екология. Химия и химические технологии. Ветеринарна наука. Т. 10. София: «БЯЛ ГРАД-БГ» ООД. С. 12–16.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. (2014). Контроль популяцій високоінвазійних видів рослин

Закарпаття. Екологічна безпека держави: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учених та студент. (15–17 квіт. 2014 р. м. Київ). Київ. С. 147.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. (2014). Оцінка загрози впливу інвазійних рослин на регіонально рідкісні та включені до Червоної книги України види рослин Закарпаття. Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин: матеріали ІІІ Міжнар. наук. конф. (4-7 червня 2014 р., м. Львів). Львів: ТзОВ «Простір-М». С. 94–97.

Вихор Б.І., Проць Б.Г. (2014). Динаміка поширення високоінвазійних видів рослин Закарпаття та оцінка їх впливу. Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень: матеріали I Міжн. наук.–практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., Хотин). Ред. І.В. Скільський. Чернівці: Друк–Арт. С. 13–16.

Вихор Б., Проць Б. (2014). Інвазійні види рослин Закарпаття: екологічна характеристика та динамічні тенденції поширення. Biol. студ. Stud. Biol. Т. 8 (1). С. 171–186.

Волошина Н.О. (2014). Розповсюдження адвентивного виду валіснерії спіральної у водоймах Північного Степового Придніпров'я. Вісн. Дніпропетровськ. держ. агр.-економ. ун-ту. № 1 (33). С. 65–68.

*Галкина М.А., Махіня Л.М., Виноградова Ю.К., Рябченко А.С. (2014). Морфологические особенности *Bidens connata* Muehl. ex Willd. в разных частях вторичного ареала (Европейская часть России, Украина). Інтродукція росл. № 2. С. 43–49.*

*Голівець М.О. (2014). Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у вторинному ареалі. I. Закономірності організації популяцій на еколо-ценотичному градієнті. Укр. ботан. журн. Т. 71 (2). С. 161–172.*

*Голівець М.О. (2014). Адаптивна стратегія *Impatiens parviflora* DC. (Balsaminaceae) у вторинному ареалі. II. Віталітетна структура популяцій та онтогенетична стратегія виду. Укр. ботан. журн. Т. 71 (3). С. 317–323.*

*Гузь Г.В. (2014). Розповсюдження *Arrhenatherum elatius* та *Elytrigia elongata* (Poaceae) на території Стрільцівського степу. Вісн. Нац. наук.-природн. музею. № 12. С. 109–115.*

Гуцман С.В., Гуцман М.В. (2014). Адвентивна фракція флори міста Рівне. Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол. № 4 (61). С. 28–32.

*Гуцман С.В., Гуцман М.В. (2014). Розповсюдження карантинного виду *Ambrosia artemisiifolia* L. на території Волинської височини. Екологія людини: зб. матеріалів VIII наук.-теор. конф. (м. Житомир, 3 груд. 2014 р.). Житомир: Вид-во Експертний центр Укрекобіокон. С. 107–108.*

*Двірна Т.С. (2014). *Asclepias syriaca* L. – история культивирования и современное распространение на территории Роменско–Полтавского геоботанического округа (Украина). Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). Москва: Макс Пресс. С. 82–88.*

Двірна Т.С. (2014). Адвентивная фракция флоры Роменско–Полтавского геоботанического округа: анализ и конспект. Фиторазнообразие Вост. Евр. Т. 8 (1). С. 4–19.

Двірна Т.С. (2014). Географічна структура адвентивної фракції флори Роменсько–Полтавського геоботанічного округу. Укр. ботан. журн. Т. 71 (2). С. 308–312.

Дойко Н.М. (2014). Анализ адвентивной фракции флоры дендрологического парка «Александрия» НАН Украины. Современное состояние, тенденции развития,

рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира: материалы Междунауч. конф. (Минск–Нароч, 23–26 сент. 2014 г.). Минск: Экоперспектива. С. 49–52.

Дойко Н.М., Калашникова Л.В., Дорошенко Ю.В. (2014). Інвазійно активні деревні інтродуценти в дендропарку «Олександрія». Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк. С. 274–275.

Драйна Б.Р., Колоднюк Л.В. (2014). Аналіз фітоінвазій заказника «Хоморські заплави». Зб. тез. Міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець–Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець–Подільський). Кам'янець–Подільський. С. 23–25.

*Дубына Д.В., Дзюба Т.П. (2014). Синтаксономическое разнообразие растительности устьевой области Днепра. VI. Классы *Salicetea purpureae*, *Alnetea glutinosae*. Растительность России. № 25. С. 13–29.*

*Іващенко О.О. (2014). Амброзія полинолиста – *Ambrosia artemisiifolia* L.: реакція її рослин на стреси різної природи. Карантин і захист росл. № 6. С. 5–8.*

*Іващенко О.О. (2014). Біологічні особливості реакції проса північного *Echinochloa crus-galli* (L.) Pal. Beauv. на механічні пошкодження. Карантин і захист росл. № 7. С. 11–13.*

Іващенко О.О., Бурда Р.І. (2014). Європейська політика щодо інвазійних чужорідних видів рослин та перспективи її запровадження в Україні. Наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ: зб. наук. пр. Київ: ФОП Корзун Д.Ю. Вип. 20. С. 46–54

Ерёменко Ю.А., Остапко В.М. (2014). Тенденции к натурализации некоторых древесно-кустарниковых интродуцентов на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины. Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжнарод. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк. С. 276.

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М. (2014). Фітозабруднення Дніпровського екологічного коридору. Зб. наук. ст.: «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ». Київ: ТОВ «Інтерсервіс». С. 90–93.

Зуза В. С. (2014). К вопросу распространенности сорняков. Наук. пр. Ін-ту біоенергет. культур і цукр. буряків. Вип. 20. С. 41–46.

*Казарінова Г.О., Гамуля Ю.Г., Громакова А.Б. (2014). Масовый розвиток *Pistia stratiotes* (Araceae) в р. Сіверський Донець (Харківська обл.). Укр. ботан. журн. Т. 71. № 1. С. 17–21.*

Карпова Г.А. (2014). Изменение флористического состава водо-болотных угодий под действие глобальных изменений климата. Зб. наук. ст.: «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ». Київ: ТОВ «Інтерсервіс». С. 100–104.

*Клімкіна І.І., Федотов В.В. (2014). Аналіз нових біологічних загроз у контексті вдосконалення системи біобезпеки України. Форум гірників – 2014: матеріали Міжнарод. конф. (1–4 жовт. 2014 р., Дніпропетровськ, 2014). Т. 1. Дніпропетровськ. С. 233–238 [згадується *Pistia stratiotes*].*

Коваленко А.А. (2014). Флористические находки на территории Национального природного парка Пирятинский (Полтавская область, Украина). Бюл. Моск. о-ва испытат. природы. Отд. Биол. Т. 119 (1). С. 77–79 [згадуються виды адвентивных рослин].

Ковальчук В.П., Чумак П.Я., Вигера С.М., Чумак М.В. (2014). Інтродукція рослин та інвазії чужоземних шкідливих організмів. *Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття: матеріали Міжн. наук. конф. до 175–річчя Ботан. саду ім. акад. О.В. Фоміна* Київ. нац. у–ту ім. Тараса Шевченка (20–24 трав. 2014, Київ). Київ: ПАЛИВОДА А.В. С. 241–242.

Кодекс поведенія ботаніческих садов и дендропарков України по отношению к инвазивным чужеродным видам (2014). Сост: Р.И. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.А. Багрикова. Київ–Донецьк, 20 с. <http://www.ieenas.org>.

Кодекс поведінки ботанічних садів та дендропарків України щодо інвазійних чужорідних видів (2014). Уклад.: Р.І. Бурда, С.А. Приходько, А.А. Куземко, Н.О. Багрікова. Київ, Донецьк, 20 с. <http://www.ieenas.org>.

Колеснікова А.М., Подорожний С.М., Колесніков М.О. (2014). Бур'янова флора промислових плантацій черешні в м. Мелітополі. *Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів та магістрантів за підсумками наук. досліджень 2013 р. «Інноваційні агротехнології»*. Вип. 1. Сімферополь. С. 84–86.

Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волощук М.І. (2014). Аналіз синантропної флори Карпатського біосферного заповідника. *Регіональні аспекти фlorистичних i фауністичних досліджень: матеріали I Міжн. наук.-прак. конф. (10-12 квіт. 2014 р., м. Хотин)*. Чернівці: Друк Арк. С. 41–44.

Косолап М.П., Кротінов О.П., Конопля М.І., Курдюкова О.М., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. (2014). Поширення видів роду *Bromus* у зоні Степу України. Зб. наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культ. і цукр. буряків. Київ: ФОП Корзун Д.Ю. Вип. 20. С. 54–58.

Коцун Л.О., Кузьмішина І.І., Коцун Ю.Ю. (2014). Особливості натуралізації інтродукентів у парках Волинської області (Україна). *Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття: матеріали Міжн. наук. конф. до 175–річчя Ботан. саду ім. акад. О.В. Фоміна* Київс. нац. у–ту ім. Тараса Шевченка (20–24 трав. 2014, Київ). Київ: Паливода А.В. С. 65.

Красиленко Ю.А. (2014). Нова знахідка *Arceuthobium oxycedri* (Santalaceae) на *Platycladus orientalis* (Cupressaceae) у Криму. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (5). С. 599–602.

Кузь І.А., Старовойтова М.Ю. (2014). *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabille (Poaceae) на Україні. *Вестн. Полесского гос. ун-та. Сер. природоведческих наук.* Вип. 1. С. 3–8.

Курдюкова О.М., Жердєва К.О. (2014). Розповсюдження та контроль *Cyclachaena xanthiiifolia* (Nutt.) Fresen у антропогенно порушених екотопах. *Агробіол. журн.* № 3. С. 91–95.

Курдюкова О.Н., Конопля Н.І. (2014). Семенная продуктивность различных видов сорных растений. *Вестн. защиты раст.* № 1. С. 30–35.

Кучер О.О. (2014). Історичний огляд основних класифікацій видів адвентивних рослин. *Біол. студ.* Т. 8 (1). С. 247–254.

Кучер О.О. (2014). Знахідки видів адвентивних рослин у флорі Старобільського злаково–лучного степу. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (6). С. 720–722.

Ліснічук А.М., Онук Л.П., Панасенко Р.С., Мельничук О.М. (2014). Ризики інвазій при інтродукції у Кременецькому ботанічному саду. *Відновлення порушених природних екосистем. Мат. V Міжнарод. наук. конф.* (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.). Донецьк. С. 277–278.

Лісовець О.І. (2014). Нові представники адвентивної фракції флори з родини молочайні (*Euphorbiaceae* Juss.) на Дніпропетровщині. Зб. тез за матер. Міжн. наук.

практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10–річчю природ. ф-ту Кам'янець–Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець–Подільський). Кам'янець–Подільський. С. 33–34.

Лико Д.В., Гуцман М.В. (2014). Поширення *Heracleum sosnowskyi* Manden. на території Волинської височини. *Рослини та урбанізація: матеріали IV Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 25–26 бер. 2014 р.)*. Дніпропетровськ: Куніца. С. 108–110.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Мошківська С.В. (2014). Біологічні особливості та шляхи контролювання борщівника Сосновського. *Карантин і захист росл.* № 10–11. С. 31–32.

Марків Н. (2014). Аналіз фітоценотичної сумісності культурних рослин з *Ambrosia artemisiifolia* L. *Матеріали студент. наук. конф. Чернівецьк. нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича (14–16 трав. 2014 р.)*. Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т. С. 137–138.

Маховська Л.Й., Неспліяк О.С. (2014). Адвентивна фракція синантропної флори м. Івано–Франківськ. VI Ботан. читання пам'яті Й.К. Пачоського. *Міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.)*: зб. тез доп. Херсон. С. 40–41.

Мельник Р.П. (2014). Структурний аналіз адвентивної фракції флори о. Джарилгач. Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. до 30–річчя створення Шацького національного природного парку (Свіязь, 23–25 квіт. 2014 р.)*. Свіязь. С. 292–296.

Мельник Р.П., Садова Е.Ф. (2014). Причины распространения адвентивных видов растений на территории НПП «Олешковские пески» (Украина). *Инвазионная биология: современное состояние и перспективы: материалы рабоч. совещ.* (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.). Москва: МаксПресс. С. 105–108.

Мельник Р.П., Степанченко Т. (2014). Міграційний аналіз адвентивного елементу урбANOфлор південних міст України. *Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр.* Ред. М.Ф. Бойко. Херсон: ХДУ. С. 15–18.

Мельник Р.П., Щербакова О. (2014). Сучасний стан та структура популяцій *Amorpha fruticose* L. на території півдня України. *Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр.* Ред. М.Ф. Бойко. Херсон: ХДУ. С. 10–12.

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. (2014). Адвентивна фракція флори Національного природного парку «Білобережжя Святослава». *Наук. віsn. Микол. держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. Сер. Біол. науки. Вип. 6.3 (113)*. С. 68–73.

Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Мельник Р.П. (2014). Розповсюдження адвентивних видів в регіоні НПП «Олешківські піски». Регіональні аспекти флористичних та фауністичних досліджень. *Матеріали I Міжнарод. наук-практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., Хотин)*. Ред. І.В. Скільський. Чернівці: Друк–Арт. С. 71–72.

Мосякін А.С., Казарінова О.Г. (2014). Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes* L. (Araceae) на основі гіс–аналізу кліматичних факторів. *Актуальні проблеми ботан. та екол.: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен.* Умань: Сочінський. С. 95–96.

Мосякін А.С., Казарінова Г.О. (2014). Моделювання інвазійного поширення *Pistia stratiotes* (Araceae) на основі ГІС–аналізу кліматичних факторів. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (5). С. 349–357.

Олексійченко Н.О., Китаєв О.І., Борщевський М.О. (2014). Сумах оленерогий (*Rhus typhina* L.) в умовах м. Києва: монографія. Корсунь–Шевченківський: ФОП Гаврищенко В.М., 151 с.

Орлов О.О., Шевера М.В., Бронсков О.І. (2014). *Impatiens balfourii* (Balsaminaceae) –

новий адвентивний вид флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (1). С. 45–49.

Ойцюсь Л., Костолович М. (2014). Інвазійні види адвентивної фракції флори Волинського Полісся. *Вісн. Львів. ун-ту. Сер. географ.* Вип. 45. С. 430–435.

Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В., Муленкова Е.Г. (2014). Контроль спонтанного распространения интродуцированных видов в Донецком ботаническом саду НАН Украины. *Відновлення порушених природних екосистем: матеріали V Міжн. наук. конф. (м. Донецьк, 12–15 трав. 2014 р.).* Донецьк. С. 279–280.

Пашкевич Н.А. (2014). Анатомо–морфологічні адаптації листків *Eragrostis minor* Host. (*Poaceae*) за різних екологічних умов. *Modern Phytomorphol.* № 6. Р. 309–314.

Пашкевич Н.А., Фіцайло Т.В., Карпенко Ю.О. (2014). Адвентивні види флори Мезинського національного природного парку. *Природні та антропогенно трансформовані екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період і Міжнар. наук.-практ. студ. конф. «Структурно–функціональна організація природних і антропогеннотрансформованих екосистем прикордонних територій» (9–11 жовт. 2014 р., Чернігів, Україна): зб. ст. Чернігів: Лозовий В.М. С. 55–61.*

Перегрим М.М. (2014). Проект моніторингової системи розповсюдження чужоземних рослин для ботанічних садів. *Актуальні проблеми ботан. та екол.: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен.* Умань: Сочінський. С. 97–98.

Петрович О.З., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Голівець М.О. (2014). Передумови формування адвентивної фракції лісостепових локальних флор природно–заповідного фонду України. *Чорномор. ботан. журн.* Т. 10 (3). С. 388–401.

Прокопук М.С. (2014). Инвазионные макрофиты в малых реках Среднего Приднепровья (Украина). *Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана. Материалы шк.–конф. (п. Борок, 18–22 нояб. 2014 г.).* Борок. С. 328–330.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2014). Особенности группы трансформеров флоры лесостепных регионов Украины. *Инвазионная биология: современное состояние и перспективы. Материалы рабоч. совещ. (г. Москва, 10–13 сент. 2014 г.).* Москва: Макс Пресс. С. 131–133.

Протопопова В.В., Федорончук М.М., Шевера М.В., Шевчик В.Л. (2014). Види трансформери Середнього Придніпров'я. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (5). С. 560–569.

Рифф Л.Е., Євсєєнков П.Є., Свірін С.О. (2014). Знайдка *Hypescoit procumbens* (Нуресоасеае) в Криму. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (3). С. 336–338.

Рокитянский А.Б. (2014). К вопросу распространения редкого адвентивного вида *Vallisneria spiralis* L. на территории Харьковской области. *Біологія: від молекули до біосфери: матеріали IX Міжнарод. конф. молодих учених (18–20 лист. 2014 р., м. Харків, Україна).* Харків: ФОП Шаповалова Т.М. С. 109–110.

Романченко В.О., Челомбітко А.Ф., Башинська О.В., Татусь О.К. (2014). Карантинний стан території України у 2013 році. *Карантин і захист росл.* № 3. С. 13–17.

Руденко В.П. (2014). Строение эпидермы вегетативных и генеративных органов *Stenactis appia*. *Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали I Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. (м. Харків, 20–21 берез. 2014 р.).* Харків: НФаУ. С. 152.

Семенюк Ю.С. (2014). Синантропна флора Північно-Західної Городенківщини. *Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: матер. I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студент. з міжн. участю (8–9 жовт. 2014 р., м. Дніпропетровськ).* За заг. ред. Федоненко О.В. Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ. С. 238–240.

Синиціна Н.Ю. (2014). Поширення борщівника Сосновського на території міста Житомира. Зб. матеріалів Міжнарод. наук.-практ. конф. «Наука, Молодь, Екологія» (Житомир, 2014). Житомир. С. 172–178.

Смачелюк В.О. (2014). *Buddleja davidii* Franch. – інвазійний вид багатьох країн світу – декоративно цінний інтродуктент на теренах Правобережного Лісостепу України. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. Умань: Сочінський. С. 160–161.

Стєфанчук С. (2014). Дослідження стратегії інвазійного виду *Stenactis annua* (L.) Cass.. Матеріали студент. наук. конф. Чернівецького нац. ун-ту ім. Юрія Федъковича (14–16 трав. 2014 р.). Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 217–218.

Танасійчук М. (2014). *Reynoutria japonica* Houtt. (Polygonaceae) у м. Чернівці. Матеріали студент. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту ім. Юрія Федъковича (14–16 трав. 2014 р.). Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 218–220.

Уманець О.Ю. (2014). Опыт борьбы с чужеродными видами высших растений в Черноморском биосферном заповеднике. Активне збереження окремих видов флоры и фауны, природных середовищ. Матеріали наук.-практ. семінару працівн. установ природно-заповідного фонду (12–14 серпня 2014 року, Гетьманський національний природний парк, Сумська область). За ред. М.П. Книша, Г.В. Парчука. Суми: Університетська книга. С. 75–87.

Холод С.М., Холод С.Г. (2014). Поширення нових агресивних рослин на території Полтавської області. Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафтів: матеріали II Міжн. наук-прак. конф. (4–6 черв. 2014 р., Біла Церква). Біла Церква. С. 102.

Чекман М.В., Любінська Л.Г. (2014). *Phalacroloma appium* (L.) Dumort на природно-заповідних територіях Поділля. Зб. тез за матер. Міжн. наук.-практ. конф. «Природничі дослідження на Поділлі», присвяченої 10-річчю природ. ф-ту Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка (23–25 верес. 2014 р., Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський. С. 48–49.

Чорна Г.А. (2014). Репродуктивна біологія інвазійних видів вищої водної флори. Вісн. Харків, нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Вип. 20 (1100) (спец. вип., присвячений 100-річчю утворення Сіверсько-Донецької біол. станції ім. професора В.М. Арнольді). С. 377–380.

Чужорідні види флори України: роки і автори (2014). Бібліографічний покажчик. Вип. 2. Упоряд.: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. Київ: [б. в.], 86 с. <http://www.botany.kiev.uadoc/bibliograf.pdf>.

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. (2014). Адвентивні види в складі лісової рослинності півдня Київського Полісся. Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурс. і природокорист. Укр. № 6 (48). С. 20–24.

Шоль Г.Н. (2014). Характеристика адвентивної фракції спонтанного елементу флори зелених насаджень міста Кривий Ріг. Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафтів: матеріали II Міжнарод. наук-практ. конф. (Біла Церква, 4–6 черв. 2014 р.). Біла Церква. С. 112–116.

Шукель І.В., Козак Ю.В. (2014). Особливості структури адвентивної фракції флори прирусілових заплав Луцька. Збереження та відтворення природно-заповідних територій: Міжнар. наук.-практ. конф. присвячена 15-річчю створення національного природного парку «Сколівські Бескиди» (Сколе, 02–03 жовтн. 2014). Сколе. С. 188–196.

Шукель И.В., Козак Ю.В. (2014). Адвентивная фракция флоры речных пойм города Луцка. *Актуальные проблемы лесного комплекса*. Вып. 39. Брянск. С. 137–146.

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Тертишний А.П., Ярмоленко А.К. (2014). Синантропізаційний аналіз флори перелогів Лісостепу Київської області. *Біоресурси і природокористув.* Т. 6 (3–4). С. 5–11.

Ярошенко Я.В., Вердии О.В. (2014). Вовчок – злісний паразит на сільськогосподарських культурах. *Карантин і захист росл.* № 5. С. 1–2.

Andrik E., Kohut E., Keresztyen A. (2014). Expansion of adventive plant species in Velykodobron'skiy Reserve (Transcarpathia, Ukraine). *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv. Res. Conserv., 1: 37.

Chekman M., Optasyuk O. (2014). *Phalacroloma annuum* (L.) Dumort. In different biotope types of Pokutsko-Medobory Geobotanical District (Ukraine). *Proceeding of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv. Res. Conserv., 1: 73.

Dvirna T. (2014). Invasive species on the territory of the Romensko-Poltavsky Geobotanical District (Ukraine). *Proceedings 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation», 11–13 Sept. 2014. Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv. Res. Conserv., 1: 47.

Golivets M. (2014). Level of plant invasion in urban forests of Kyiv, Ukraine. *Abstracts X Int. Sci. Conf. for Students and PhD Students «Youth and Progress of Biology» (Lviv, 8–11 April 2014).* Lviv: SPOLOM: 136–137.

Golivets M. (2014). Patterns of non-native plant diversity: A case-study of the urban forest of Kyiv. *Abstracts European Forum on Urban Forestry (Lausanne, Switzerland, 3–7 Jun. 2014)*: 83.

Golivets M. (2014). Variation in quantitative seed traits of *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et A. Gray (Cucurbitaceae). *Modern Phytomorphol.*, 6: 43–44.

Ivashchenko O.O., Burda R.I. (2014). European policy on invasive alien plant species and the prospects of its implementation in Ukraine. *Наук. пр. ін-ту біоенергет. культ. і цукр. буряків.* Вип. 20.

Karmyzova L. (2014). Ecological study of invasive *Amorpha fruticosa* L. at research biological stations within Steppe zone, Ukraine. *Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна.* Вип. 20 (1100). (спец. вип., присвяч. 100-річчю утворення Сіверсько-Донецької біол. станції ім. проф. В.М. Арнольді). С. 300–304.

Kolomiichuk V., Maltseva S. (2014). Synanthropophyton of the Sea of Azov coastal zone. *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (11–13 Sept. 2014, Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv. Res. Conserv., 1: 56–57.

Lyubinska L., Riabyi M. (2014). *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle in the National Nature Park «Podilski Tovtry» (Ukraine). *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv. Res. Conserv., 1: 63–64.

Melnyk R., Sadova O. (2014). *Ambrosia artemisiifolia* L. in the territory of National Nature Park «Oleshkivsky Sands». *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland).* Biodiv.: Res. Conserv., 1: 67.

Pashkevych N., Burda R., Golivets M., Petrovych O. (2014). Assessment of the distribution of alien plant species across the habitats of the Ukrainian Forest Steppe.

Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). Biodiv. Res. Conserv., 1: 75.

Protopopova V.V., Shevera M.V. (2014). The peculiarities of transformer group of the Ukrainian Polissya. *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). Biodiv. Res. Conserv. Suppl.* 1: 26.

Protopopova V.V., Shevera M.V. (2014). Ergasiophytes of the Ukrainian flora. *Biodiv. Res. Conserv.*, 35: 31–46.

Tkach E., Dovgych K., Starodub V. (2014). Taxonomic and typological analysis of adventive flora fraction of semi-phytocenoses. *Агроекол. журн.* С. 83–88.

Voloschuk M., Kozurak A., Kurtiak F., Chumak V. (2014). Draft list of invasive alien species of the Carpathian region. *Carpathian red list of invasive alien species.* Banska Bystrica: Statna pchrana Slovenskej republiky: 228–234.

Zvyagintseva K. (2014). Current state of the alien fraction of Kharkiv urban flora. *Proceedings of 11 International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 10–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). Biodiv. Res. Conserv.,* 1: 96–97.

2015

Астахова Л.Е., Муж Г.В. (2015). Изучения в лабораторных условиях влияния солей тяжелых металлов, гербицидов на морфологические показатели *Elodea canadensis*. *Наук. зап. Тернопіл. наук. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол.* № 3–4 (64). С. 36–39.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д. (2015). Чужеродные растения Ялтинского горно-лесного природного заповедника: состояние изученности вопроса и перспективы исследования. *Рос. журн. биол. инваз.* № 4. С. 2–13. <https://www.sevin.ru/invasjour/>.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э., Бондарева Л.В., Фатерыга В.В. (2015). Инвазия *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на территории Республики Крым. Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: сб. матер. [Международн. Науч/ конф., посвящённой 100-летию Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, 27–30.05. 2015]. Ред.: Вардуни Т. В., Дмитриев П. А., Капралова О.А.; Юж. федер. ун-т. Ростов-на-Дону: Изд-во Южн. федерал. ун-та. С. 143–149.

Блінкова О.І. (2015). Особливості адаптації *Quercus rubra* L. за градієнтом рекреаційної трансформації середовища в умовах м. Києва. *Актуальні проблеми наук про життя та природокористування: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф.* (м. Київ, 28–31 жовт. 2015 р.). Київ. С. 14–16.

Блінкова О.І. (2015). Адаптації інтродукційних популяцій *Quercus rubra* L. на території Закарпатської низовинної області. Зб. наук. праць: *Природа Західного Полісся та прилеглих територій.* № 12. С. 137–142.

Бровко Д.Ф., Бровко О.Ф., Бровко Ф.М. (2015). Особливості культивування аморфи кущової на піщаних літоземах зеленої зони міста Києва. *Ukr. Journ. of forest and wood science.* № 229. С. 73–78.

Бурда Р.І., Пащевич Н.А., Бойко Г.В., Фіцайло Т.В. (2015). Чужорідні види охоронних флор Лісостепу України. Київ: Наук. Думка, 117 с.

Бурда Р.І. (2015). Роль еволюції в інвазіях судинних рослин. *Фактори експериментальної еволюції організмів:* зб. наук. пр. Київ. Т. 16. С. 26–31.

Васенко А.Г., Старко Н.В., Верниченко-Цветков Д.Ю. (2015). Некоторые итоги изучения состояния пистии телорезовидной (*Pistia stratiotes*) в водных объектах Харьковской области. *Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення:* зб. наук. ст.

XI Міжн. наук.-практ. конф. (м. Харків, 7–11 верес. 2015 р.). Укр. наук.-досл. ін-т екол. і природокористув. Харків: Райдер. С. 48–52.

*Вихор Б., Проць Б. (2015). Контроль чисельності популяцій борщівника Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.). XI Міжнарод. наук. конф. студентів і аспірантів. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 20–23 квіт. 2015). Львів: СПОЛОМ. С. 213–215.*

Вихор Б.І. (2015). Екологічна оцінка впливу інвазійних видів рослин на фіторізноманіття Закарпаття. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16. Держ. екол. акад. Київ, 20 с.

*Волос В., Серикова Е.В. (2015). Биологическое загрязнение в Луганске, связанное с распространением карантинного растения *Ambrosia artemisiifolia* L.. Молодая наука. Матер. VI Открыт. междунар. молодежн. научн.-практ. конф.. Под ред. М.С. Аракелова, С.А. Мерзаканова. Краснодар: «Издательский Дом – Юг». С. 290–291.*

Галкін С.І., Дойко Н.М. (2015). Проблема стихійної спонтанної натурализації інтродукованих рослин у дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. Інтродукція росл. № 4 (68). С. 89–99.

Гулійчук С., Гончаренко В. (2015). Матеріали до хорології деяких адVENTивних видів флори Рівненської області. XI Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів. Молодь і поступ в біології: зб. тез (Львів, 20–23 квіт. 2015 р.). Львів. С. 156–157.

Гуцман М., Гуцман С. (2015). Систематична структура адVENTивної фракції флори Волинської височини. Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Луцьк. № 2 (302). С. 17–22.

Гуцман М.В., Гуцман С.В. (2015). Історія вивчення адVENTивної фракції флори Волинської височини. Внесок натуралистів-аматорів у вивчення біологічного різноманіття. Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 200-річчю від дня народження Людвіга Вагнера (14–16 трав. 2015 р., Берегово, Україна). Ужгород. С. 212–217.

Гуцман М.В., Гуцман С.В. (2015). Розподіл видів адVENTивної фракції флори Волинської височини за хроноелементом. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (м. Полтава, 15–20 верес. 2015 р.). Полтава. С. 49–50.

Двірна Т.С. (2015). АдVENTивна фракція флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу та її інвазійний потенціал. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного. Київ, 18 с.

Жмуд О.І. (2015). Інвазійні види рослин на території Дунайського біосферного заповідника. Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Т. 6 (13). № 1. С. 123–132.

Зав'ялова Л.В., Корниенко О.М. (2015). К вопросу об изучении неаборигенной фитобиоты Днепровского экологического коридора. Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы III Междунар. научн.-практ. конф., посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского (7–9 окт. 2015 г., Минск, Беларусь). В 2 ч. Ч. 1. Минск: Конфиdo. С. 73–77.

Заполовский С.А. (2015). Амброзия полинолиста – динамика распространения и экологически безопасные методы контроля распространения на территории Житомирской области. Карантині захист росл. № 5. С. 18–20.

*Іващенко О.О., Андреєв В.О. (2015). Вплив енергії світла на біологічні особливості рослин *Amaranthus retroflexus* L. Карантин і захист росл. № 8. С. 7–10.*

Ігнатенко І.А., Осипенко В.В. (2015). Синекологічні показники угруповань з участю *Solidago canadensis* L. на території м. Черкаси. *Матеріали доп. Всеукр. наук.-конф. «Збереження біорізноманіття в контексті сталого розвитку»*. Черкаси: ФОП Белінська О. Б. С. 72–75.

Клепець О.В. (2015). Адвентивна складова флори водних об'єктів м. Полтави. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (м. Полтава, 15–20 верес. 2015 р.)*. Полтава. С. 51–52.

Койнова І., Рожко І. (2015). Геоекологічні підходи до вибору методів боротьби із борщівником Сосновського. *Фізична географія та геоморфологія*. Вип. 4 (80). Ч. I. С. 58–61.

Койнова І.Б., Штойко Р.І. (2015). Геоекологічні загрози поширення борщівника Сосновського на території Турківського району Львівської області. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. № 1–2. С. 115–122.

Конайкова В.О., Перегрим М.М., Губарь Л.М. (2015). Доповнення до списку спонтанної флори Ботанічного саду ім. академіка О.В. Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. *Бiol. студії*. Т. 9 (2). С. 159–168.

Конопля Н.И., Конопля А.И. (2015). Сорные растения флоры степей Украины. Изучение. сохранение и восстановление естественных ландшафтов. Сб. статей V Междунар. научн.-практ. конф. (Волгоград, 12-15 окт. 2015, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», Естественно-географический факультет; Комитет природных ресурсов и экологии волгоградской области). С. 87–90.

Куземко А.А., Ковтанюк А.А. (2015). Таксономічна та екологічна структура спонтанної флори національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Автохтонні та інтродуковані росл.* Вип. 11. С. 111–120.

Курдюкова О.М. (2015). Нерівноквітник покрівельний – як його позбутися в посівах? *Карантин і захист росл.* № 9. С. 11–13.

Лещенюк О.М. (2015). Особливості розвитку *Oenothera missouriensis* Sims. на початкових етапах розвитку онтогенезу при інтродукції в Криворізькому ботанічному саду НАН України. *Вісн. Запоріз. нац. ун-ту: зб. наук. пр. Biol. науки*. № 1. С. 16–25.

Лісовець О.І., Василенко Ю.Р. (2015). Внутрішньовидова мінливість *Acalyphe australis* L. (Euphorbiaceae) в умовах Дніпропетровщини. *Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель: зб. наук. пр. Дніпропетровськ: Ліра*. Вип. 44. С. 16–20.

Лосюк І. (2015). *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (Asteraceae) у флорі Чернівецької області. *Матеріали студент. наук. конф. Чернівець.нац. ун-ту (13–14 трав. 2015 р.)*. Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т. С. 125–126.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Мошківська С.В. (2015). Борщівник Сосновського в посівах ячменю. *Карантин і захист росл.* № 10. С. 6–13.

Мельник Р.П. (2015). Участь антропофітів у природних фітоценозах на прикладі Бургунської балки (Херсонська область, Україна). *Чорномор. ботан. журн.* Т. 11 (2). С. 253–261.

Мельник Р.П., Садова О.Ф. (2015). Знахідка адвентивного виду *Bidens frondosa* L. на озерах Довге (НПП «Олешківські піски», Херсонська область). *Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжн. участю «IV Всеукраїнські наукові читання пам'яті Сергія Таращука» (м. Миколаїв, 23–24 квіт. 2015 р.)*. Миколаїв: ФОП Швець В.Д. С. 138–140.

Могилюк Н.Т. (2015). Забур'яненість виноградних насаджень. *Карантин і захист росл.* № 6. С. 22–23.

Мошківська С.В. (2015). Вплив алелопатичних властивостей борщівника Сосновського на проростання насіння пшениці озимої та гороху. *Карантин і захист росл.* № 8. С. 11–13.

Мошківська С.В. (2015). Контролювання рослин борщівника Сосновського, що проросли з насіння. *Карантин і захист росл.* № 11. С. 9–10.

Папка О.С. (2015). Ваточник сирійський (*Asclepias syriaca*) як трофічний об'єкт шкідників сільського господарства та методи контролю його чисельності. *Zoocenosis – 2015. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: матеріали VIII Між. наук. конф.* Дніпропетровськ: Ліра. С. 48–50.

Папка О.С. (2015). Деякі питання біології проростання ваточника сирійського. *Вісн. Полтавськ. держ. аграрн.акад.* № 1–2. С. 172–173.

Папка О.С. (2015). Особливості розповсюдження ваточника сирійського в межах Полтавської області. *Вісн. Дніпропетровськ. держ. аграр.-економ. ун-ту.* № 4 (38). С. 69–72.

Папка О.С. (2015). Агроэкологическая оценка эффективности систем обработки почвы как метода контроля ваточника сирийского (*Asclepias syriaca* L.). *Acta Biologica Sibirica.* № 3–4. С. 244–257.

Пашкевич Н.А. (2015). Оцінка адаптації ценопопуляцій *Eragrostis minor* Host. (Poaceae) до умов трансформованого середовища. *Modern Phytomorphol.* № 7. С. 103–112.

Прокопук М.С. (2015). Про нову знахідку *Azolla caroliniana* Willd. у водоймі міста Києва. *Гидробиол. журн.* Т. 51 (6). С. 62–66.

Прокопук М.С. (2015). Инвазионные высшие водные растения города Киева и его окрестностей. *Гидроботаника – 2015: материалы VIII Всерос. конф. с международным участием по водным макрофитам* (г. Борок, 16-20 окт. 2015 г.). Борок. С. 204–206.

Ременюк С.О. (2015). Негативний вплив ваточника сирійського на урожайність пшениці озимої та буряків цукрових. *Цукр. буряки.* № 1. С. 8–10.

Ременюк С.О., Токарчук М.М. (2015). Золотушник канадський (*Solidago canadensis* L.) – жовта загроза Правобережного Лісостепу України. *Цукр. буряки.* № 4. С. 15–16.

Рыфф Л.Э. (2015). О находках новых и редких для флоры Крыма видов. VI відкритий з'їзд фітобіол. Причорномор'я (Херсон–Лаїзурне, 19 травня 2015 р.): зб. тез доп. Відп. Ред. М.Ф. Бойко. Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 71–74 [згадуються види адвентивных рослин].

Серга О.І., Якубенко Б.Є. (2015). Моніторинг і адаптивні властивості інвазійних видів дендроекзотів Лісостепу України. *Виклики ХХІ століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкіллі: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвячені 175-річчю Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України та 90-річчю ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»* (Київ, 7–9 жовт. 2015 р.). Київ. С. 194–195.

Серга О.І., Якубенко Б.Є. (2015). Екологічний стан і фізіологічні ознаки листків інвазійних деревних видів рослин у лісопаркових зонах Київського мегаполіса. *Матеріали доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених «Проблеми сучасної екологічної освіти»* (22–23 жовт. 2015 р.). Київ: Вид-во НУБіП України. С. 53–55.

Семенюк Ю.С. (2015). Синантропна флора центральної частини Дністровського регіонального ландшафтного парку. *Scientific Journal «ScienceRise», Біол. науки.* № 9/4 (14). С. 31–36. doi: 10.15587/2313-8416.2015.49188

Сікало О.О., Чернега Т.О. (2015). Карантинні бур'яни. Навч. посібн. Київ, 125 с.

Стасюк М.В. (2015). Конспект адвентивної фракції флори Волинської височини. *Wschodnioeurop. czasopismo nauk. (Warszawa)*, 4 (3): 153–159.

Стасюк М.В., Лико С.М. (2015). Структура життєвих форм видів адвентивних рослин у флорі Волинської височини. *Екологічні проблеми природокористування та охорона навколошнього середовища: зб. наук. пр. Другої Всеукр. наук.-практ. конф. за міжн. участю (Рівне, 21–23 жовт. 2015 р.)*. Рівне: Рівн. держ. гум. ун-т. С. 174–175.

Токарчук М.М. (2015). Золотушник канадський (*Solidago canadensis* L.) – новий адвентивний вид у Правобережному Лісостепу України. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. молод. вчен. «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур» (24 квіт. 2015 р., м. Київ)*. Київ. С. 34.

Токарчук М.М. (2015). Оцінка регенеративної здатності рослин золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.). *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Природне агровиробництво в Україні: проблеми становлення, перспективи розвитку» (22–23 жовт. 2015 р., м. Дніпропетровськ)*. Дніпропетровськ. С. 194–195.

Чекман М.В. (2015). Історичні аспекти дослідження роду *Phalacroloma* Cass. (Asteraceae). *Вісн. Черкас.ун-ту. № 19.* С. 134–139.

Чіков І.В. (2015). Біологічні особливості *Monochoria korsakowii* Regel et Maack в умовах Правобережного Лісостепу України. *Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва: матеріали Міжнародної наукової конференції*. Умань: ВПЦ «Візаві». С. 156–158.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2015). Вип. 3. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, М.О. Голівець. Київ: [б. в.], 105 с.

Шевченко А.В. (2015). Інвазія адвентивних видів вищих рослин на територію національного природного парку «Великий луг». *Прагматичні аспекти діяльності національних природних парків у контексті збалансованого розвитку: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (17–19 вер. 2015 р., смт Берегомет, Чернівецька обл., Україна)*. Ред. І.В. Скільський. Чернівці: Друк Арт. С. 131–133.

Шевчик В.Л., Борисенко М.М., Шевчик Т.В. (2015). *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) на заплаві Канівського природного заповідника та можливості корекції фітоценозів за її участю. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності.* Т. 6 (13). № 1. С. 195–202.

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Меженний В.О. (2015). Біоморфологічний аналіз адвентивних видів лісової фітобіоти південної частини Київського Полісся. Зб. матер. доп. II Міжн. наук.-практ. конф. студент., аспірант. та молод. вчен. «Екологія – філософія існування людства» (Київ, 22–24 квіт. 2015 р.). Київ. С. 129–130.

Ярошинська О.Г. (2015). Інвазійні види рослин у національному природному парку «Хотинський». *Прагматичні аспекти діяльності національних природних парків у контексті збалансованого розвитку: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю Нац. природ. парку «Вижницький» (17–19 вер. 2015 р., смт Берегомет, Чернівецька обл., Україна)*. Наук. Ред. І.В. Скільський. Чернівці: Друк Арт. С. 200–202.

Burda R. I., Golivets M. A., Petrovych O.Z. (2015). Alien Species in the Flora of the Nature Reserve Fund of the Flatland Part of Ukraine. *Rus. Journ. of Biol. Invasions*, 6 (1): 6–20. doi: 10.1134/S2075111715010038

Dvirna T.S. (2015). Distribution of selected invasive plants species in the Romensko-Poltavsky Geobotanical District (Ukraine). *Biodiv.: Res. Conserv.*, 40: 37–47.

Kucher O.O. (2015). Transformer species in the flora of the Starobilsk grass-meadow Steppe (Ukraine). *Biodiv.: Res. Conserv.*, 40: 49–59.

Kucher O.O. (2015). Invasive species in the flora of the Starobilsk grass-meadow Steppe (Ukraine). *Environ. & Socio-economic studies*, 3 (2): 11–22.

Protopopova V., Shevera M., Orlov O.O., Panchenko S.M. (2015). The transformer species of the Ukrainian Polissya. *Biodiv.: Res. Conserv.*, 39: 7–18.

2016

Багрикова Н.А. (2016). Интродукция растений и проблема биологических инвазий в Крыму. *Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа: материалы юбилейной Междунар. научной конф., посвященной 175-летию дендропарка, 85-летию профессора Г.Г. Айба и 110-летию профессора А.А. Колаковского (г. Сухум, 6-10 сентября 2016 г.)*. Сухум: Институт ботаники АН Абхазии. С. 55–61.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д. (2016). Чужеродные растения Ялтинского горно-лесного природного заповедника: состояние изученности вопроса и перспективы исследований. *Рос. журн. биол. инвазий*. № 4. С. 2–12.

Бажина Н.О., Тищук О.П. (2016). Портулак городній – смачний бур'ян. *Карантин і захист росл.* № 11–12. С. 27.

Барановський Б.О. (2016). Аналіз аддентивної фракції флори НПП «Орільський». *Збереження біототичного і ландшафтного різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України: матеріали наук.-практ. конф. (7–8 лип. 2016 р., м. Святогірськ)*. Святогірськ: Центр еколог. осв. і інфор. С. 133–137.

Барановський Б.О. (2016). Чужорідні види судинних рослин Національного парку «Самарський бір». *Екол. та ноосферол.* Т. 27 (3–4). С. 17–26.

Баранский А.Р., Дубовик Д.В., Завьялова Л.В., Орлов А.А., Панченко С.М., Савчук С.С. (2016). Адвентивный компонент флоры Полесья (Black list фитоинвазий). *Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: Сб. докл. Международ. науч. конф.* (Минск, 14–17 сент. 2016 г.). Т. 2. Ред. В.Г. Гусаков. Минск: Беларус. Навука. С. 188–192.

Башинська О. (2016). Багатолікий та небезпечний ценхрус довгоголовий (мало квітковий). *Пропозиція*. С. 86–88.

Бондаренко Е.Ю., Васильева Т.В. (2016). Систематическая структура инвазионных видов флор экотопов различных антропогенных экосистем. *Сохранение биологического разнообразия – основа устойчивого развития: Материалы Всерос. заочн. научн.-практ. конф. с международ. участием (г. Грозный, 19 мая 2016 г.)*. Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников М.А.). С. 394–402.

Борсук А.І. (2016). Оцінка інвазійного потенціалу *Pistia stratiotes* L. в екосистемі річки Сіверський Донець. *Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт.* Відп. за вип. О.В. Лісовий. Київ. С. 122–123.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцов В.В. (2016). Рослини середземноморського походження в урбанофлорі м. Одеси. *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер.: біол.* Т. 21. Вип. 1 (38). С. 33–42.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. (2016). Рослини азійського походження в урбанофлорі м. Одеси. *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер.: біол.* Т. 22. Вип. 2 (39). С. 31–39.

Васенко О.Г., Міланіч Г.Ю., Козловська О.В. (2016). Оцінка стану проблеми видів-вселенців (чужорідних тварин і рослин) в Україні та світі, рекомендації щодо контролю таких організмів на законодавчому й організаційному рівні. *Проблеми охорони навколошнього природного середовища та екологічної безпеки*. Вип. 38. С. 74–88.

Володимирець В.О., Кулініч О.В. (2016). Види адвентивних рослин родини Капустяні (*Brassicaceae*) у флорі Рівненської області. *Вісн. Нац. ун-ту водн. господар. і природокористування*. Сер. Сільськогосп. науки: зб. наук. пр. Вип. 4 (76). С. 79–87.

Воскобойник Т.Ю. (2016). Перспективи створення енергетичних плантацій *Silphium perfoliatum* L. в умовах степу України. *Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України. Матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* Ред. М.В. Гриньова. Полтава: Астрага. С. 55–57.

Вихор Б.І., Проць Б.І. (2016). Заходи контролю інвазійних видів рослин: експериментальні дослідження на Закарпатті. *Наук. зап. держ. природ. музею*. Вип. 32. С. 61–72.

Гетьман К.Р., Журавель Н.М. (2016). Інвазивний бур'ян Борщівник Сосновського (*Heracleum sosnowskyi*): поширення, екологія, вплив на здоров'я людини. *Матеріали наук.-практ. конф. студентів «Екологічні проблеми сучасності»*, (Київ, 25–26 квіт. 2016 р.). Київ: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова. С. 35–37.

Гетьман К.Р. (2016). Проблема інтродукованих видів рослин на прикладі інвазивного бур'яну Борщівника Сосновського (*Heracleum Sosnowskyi*). *Матеріали звітно-наук. конф. студентів «Освіта та наука у вимірах ХХІ століття»*, (Київ, 11–15 квіт. 2016 р.). Київ: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова. С. 72–73.

Зав'ялова Л.В. (2016). Про сучасні підходи до вивчення фітоінвазій на території об'єктів ПЗФ України. *Динаміка біологічного та ландшафтного різноманіття заповідних територій: зб. матеріалів Міжн. наук.-практ. конф.* (м. Кам'янець-Подільський, 25–27 травн. 2016 р.). Кам'янець-Подільський: Рута. С. 46–49.

Іваненко О.М. (2016). Консортивні зв'язки ксилотрофних грибів з чужорідними видами дерев. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен.* (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016 р.). Херсон: [б в.]. С. 17.

Іващенко О.О., Курдюкова О.М. (2016). Вплив індукованих енергетичних дисстресів на біологічну продуктивність незбудници дрібноквіткової. *Карантин і захист росл.* № 2–3. С. 47–50.

Іващенко О.О., Сінченко В.М. (2016). Увага – амброзія! *Карантин і захист росл.* № 6. С. 1–2.

Іващенко О.О., Шевчук О.М. (2016). Гірчак повзучий на полях – проблема актуальна. *Карантин і захист росл.* № 8–9. С. 14–16.

Канава О., Бенгус Ю. (2016). Природне відновлення інтродукованих і місцевих видів у Краснокутському дендропарку. *XII Міжн. наук. конф. студент. і аспірант. Молодь і поступ в біології. Зб. тез* (Львів, 19–21 квіт. 2016). Львів. С. 89–90.

Коваленко Н.П., Шерстюк О.Л. (2016). Проблема фітоінвазії ценхрусу малоквіткового. Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України. *Матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* Ред. М.В. Гриньова. Полтава: Астрага. С. 80–82.

Котов С.Ф., Вахрушева Л.П., Епихин Д.В. (2016). Почвы и растительный покров полигона твердых коммунальных отходов города Симферополя. Экосистемы. Вып. 8. С. 18–35.

Коцун Л., Кузьмішина І. (2016). Синантропна флора Волинської області. Луцьк: Друк ПП Іванюк В.П., 186 с.

Криворучко А.П. (2016). Оцінювання деяких таксаційних показників змішаних лісових культур дуба червоного (*Quercus rubra* L.) та дуба звичайного (*Quercus robur* L.) в умовах північної підзони Степу України. *Наук. вісн. Нац. лісо-техн. ун-ту України*. Вип. 26.7. С. 90–94.

Кручко К. (2016). *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) у флорі Чернівецької області. *Матеріали студент. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту ім. Юрія Федъковича (20–22 квіт. 2016 р.)*. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 117–118.

Кручко К.В., Токарюк А.І. (2016). Участь *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) у рослинному покриві природно-заповідних територій м. Чернівці. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали III Міжн. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путіла – м. Чернівці, Україна)*. Чернівці: Друк Арт. С. 291–295.

Кунах О.М., Папка О.С. (2016). Екогеографічні детермінанти екологічної ніші ваточника сирійського (*Asclepias syriaca*) на основі індексів знімків дистанційного зондування Землі. *Вісн. Дніпропетров. ун-ту. Сер. біол., екол.* Т. 24 (1). С. 78–86.

Кунах О.М., Папка О.С. (2016). Геоморфологічні екогеографічні змінні, які визначають особливості екологічної ніші ваточника сирійського (*Asclepias syriaca* L.). *Біол. вісн. МДПУ. № 1.* С. 243–275.

Кучер О.О. (2016). Систематична структура адVENTивної фракції флори Старобільського злаково–лучного степу. *Укр. ботан. журн.* Т. 73 (2). С. 153–157.

Кучер О.А. (2016). Адвентивная фракция флоры Старобельской злаково–луговой степи. *Фиторазнообразие Вост. Европы*. Том. X (2). С. 115–144.

Легостаєва Т.В., Михлик К.Г., Россихіна-Галича Г.С. (2016). Динаміка активності супероксиддисмутази та каталази у листках *Ailanthus altissima* з аеротехногенного забруднення. *Питан. степ. лісозн. та лісов. рекультив. земель.* Вип. 45. С. 133–138.

Леготіна Д.В. (2016). Ваточник сирійський – новий поселенець українських угідь. *Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт.* Відпов. за вип. О.В. Лісовий. Київ. С. 108.

Лещенко Ю.О., Бенгус Ю.В. (2016). Знахідки *Geranium sibiricum* L. на території міста Харків. *Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія. № 18.* С. 105–115.

Лісовець О.І. (2016). Перші знахідки *Acalypha australis* L. та *Euphorbia maculata* L. (*Euphorbiaceae*) на Дніпропетровщині. *Екол. та ноосферол.* Т. 27 (1–2). С. 42–48.

Лісовець О.І. (2016). Новий адVENTивний вид *Acalypha australis* L. (*Euphorbiaceae* Juss.) як потенційно загрозливий сегетальний бур'ян на південному сході України. *Матеріали Міжн. наук.-практ. інтернет-конф. «Розвиток аграрної науки у XXI сторіччі».* Миколаїв. С. 4.

Махіня Л.М., Струменська О.М., Ковальська Н.П., Гнатенко В.М. (2016). Історія вивчення *Bidens frondosa* L. в Україні. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матер. III Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 14–15 лип. 2016 р.)*. ДСЛР ІАП НААН. Київ: ТОВ «ДІА». С. 33–37.

Махіня Л.М., Струменська О.М., Гнатенко В.М., Ковальська Н.П. (2016). Ресурсна оцінка та еколого-ценотична характеристика *Bidens frondosa* L. в долині Середнього Дніпра. *Біол. дослід.* 2016: зб. наук. пр. Житомир: ПП «Рута». С. 358–360.

Махіня Л.М. (2016). Угруповання *Bidenti frondosae-Bidentetum connatae ass. nova* (поширення, еколо-ценотична характеристика). *Вісн. Харк. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Сер. Біологія.* Вип. X (27). С. 31–38.

Мірошиник Н. (2016). Структура дендрофлори та інвазивна активність видів-інтродуцентів правобережжя Середнього Придніпров'я. *Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Біол.* 1 (71). С. 89–94.

Мельник Р.П., Мамедова Н. (2016). Анотований конспект адвентивних рослин американського походження природних біотопів Херсонщини. *Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр.* Відп. ред. М.Ф. Бойко. Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 4–7.

Мельник Р.П., Мірошиніченко Т. (2016). Природничо-географічні історичні передумови формування флори залізниці лівобережжя Херсонської області. *Наука і методика. Зб. наук. і метод. пр.* Відп. ред. М.Ф. Бойко. Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 40–42.

Мельник Р.П., Садова О.Ф., Мамедова Н.А. (2016). Фітозабруднення природних біотопів Херсонщини адвентивними рослинами американського походження. *Актуальні питання розвитку біології та екології: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (Вінниця, 3–7 жов., 2016 р.).* Вінниця. С. 79–83.

Мельник Р.П., Чепок Л.В. (2016). Характеристика алергенних рослин транспортної зони урбоекосистеми Херсона за ступенем небезпечності. *Наука і методика. Зб. наук. і метод. праць.* Херсон: Херсон. держ. ун-т. С. 7–10.

Мосякін А.С. (2016). Моделювання потенційного поширення *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John на території України. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016 р.).* Херсон. С. 41.

Мошківська С.В. (2016). Біологічні особливості борщівника Сосновського і наукове обґрунтування ефективної системи його контролювання в правобережному лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 06.01.13. Інст. біоенерг. культ. і цукр. буряків.* Київ, 21 с.

Назарук К.М. (2016). Вплив чужорідних організмів на функціонування екосистем. *Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», (смт Шацьк, 8–11 вер. 2016р.).* Львів, СПОЛОМ. С. 71.

Немерцов В.В., Коваленко С.Г., Васильєва Т.В. (2016). Деревно-кущові рослини Американського походження у флорі м. Одеси. *Наук. вісн. нац. лісотехнічн. ун-ту Укр.* С. 133–139.

Норенко К.М. (2016). Алелопатичні властивості інвазійного виду *Elaeagnus angustifolia L.* *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв. – 3 лип. 2016).* Херсон. С. 60.

Норенко К.М. (2016). Межі ареалу *Elaeagnus angustifolia L.* на Правобережжі України. *Наук. зап. Нац. ун-т «Києво-Могилянська академія». Біол. та екол.* Т. 184. С. 57–60.

Ольшанський І.Г., Футорна О.А., Жигалова С.Л., Карпюк Т.С. (2016). Про географічне розповсюдження жовтих осотів (*Sonchus L.*, Asteraceae) в Україні. *Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матеріали наук. конф. молод. дослідн. (6–8 верес. 2016 р., м. Умань).* Умань: Сочінський М.М. С. 7–8.

Орлов А.А. (2016). Кенофиты в полосе вдоль границы Украины и Беларуси. Взгляд с Украины: общая угроза. *Проблемы рационального использования природных ресурсов*

и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14–17 сент. 2016 г.). Т. 2. Ред. В.Г. Гусаков. Минск: Беларус. наука. С. 188–192.

Осюдло Л. (2016). Solidago canadensis L. (Asteraceae) у Чернівецькій області. Матеріали студент. наук. конф. Чернівец. нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича (20–22 квіт. 2016 року). Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 171–172.

Осюдло Л.М., Токарюк А.І. (2016). Хорологічні та репродуктивні особливості Solidago canadensis L. (Asteraceae) у Чернівецькій області. Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путіла-м. Чернівці, Україна). Чернівці: Друк Арт. С. 233–238.

Перегрим М., Кузьмичова О., Конайкова В. (2016). Veronica cardiocarpa (Kar. & Kir.) Walp. (Plantaginaceae Juss.) у Ботанічному саду ім. академіка О.В. Фоміна (Київ, Україна). Вісн. Київ. нац. ун-ту. Біол. 1 (34). С. 26–28.

Поліщук Ю.В. (2016). Загрози екосистемам та біорізноманіттю Дністровського каньйону. Міжн. наук.-практ. конф. «Динаміка біологічного та ландшафтного різноманіття заповідних територій» (Кам'янець–Подільський, 25–27.05. 2016 р.). Кам'янець–Подільський. С. 209–212 [згадуються види адвентивних рослин].

Прокопук М.С. (2016). Екологічні умови поширення чужорідних видів макрофітів гідротопами міста Києва. Шевченківська весна 2016: матеріали XIV Міжнарод. конф. студен., аспірант. та молод. вчен. (м. Київ, 6–8 квіт. 2016 р.). С. 165–166.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Кіш Р.Я., Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Козак О.М., Норенко К.М. (2016). Фітоінвазії у флорі Українських Карпат і на прилеглих територіях. У кн.: Кліматогенні зміни рослинного світу Українських Карпат. Ред.: Я.П. Дідух, І.І. Чорней. Чернівці: Друк Арт. С. 79–119.

Романський О., Володимерець В. (2016). Участь видів адвентивних рослин у забур'яненості агрофітоценозів на території Рівненської області (Україна). XII Міжн. наук. конф. студен. і аспірант. Молодь і поступ в біології. Зб. тез (Львів, 19–21 квіт. 2016). Львів. С. 104–105.

Серга О.І., Бабицький І.О., Китаєв О.І., Запольський Я.С., Кривошапка В.А., Якубенко Б.Є. (2016). Оцінка ступеня потенційної морозостійкості інвазійних деревних видів у Правобережному Лісостепу України. Наук. вісн. Нац. ун-ту біорізном. і природокорист. Укр. Вип. 245. С. 189–197.

Серга О.І., Бабицький І., Китаєв І., Григорюк І.П., Якубенко Б.Є. (2016). Анатомічна будова пагонів інвазійних видів деревних рослин у Правобережному Лісостепу України. Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурс. і природокорист. Укр. Лісове і садово-паркове господарство. № 10. С. 1–12. <http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/serha-babytskyj>

Сідорова В.О. (2016). Чужорідні і інвазивні види рослин в екосистемах міста Одеси (за сторінками чорної книги Європи). Мала академія наук України. 2016: тез. наук. робіт. Відповід. за вип. О.В. Лісовий. Київ. С. 153.

Сіренко Т.В. (2016). Структурний аналіз адвентивної фракції флори басейну р. Базавлук. «Біологія: від молекули до біосфери». Тези доп. XI Міжн.конф. молодих учених (26 лист.–2 груд. 2016 р., м. Харків, Україна). Харків: Вид-во Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. С. 121–122.

Скаакун В.О. (2016). Інвазійний характер Buddleja davidii Franch. Природничі науки і освіта: зб. наук. пр. природн.-географ. факультету. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві»(видавець «Сочінський»). С. 82–84.

*Склляр Ю.Б., Дерев'янська Г.Г. (2016). Морфо-метричні параметри *Lamium purpureum* L. в умовах міста Вінниці. Збереження біотичного і ландшафтного*

різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України: матеріали наук.-практ. конф. (7–8 лип. 2016 р., м. Святогірськ). Святогірськ: Центр еколог. осв. і інфор. С. 196–197.

Сойма М.В. (2016). До питання вивчення синантропної флори міста Ужгорода. Актуальні питання досліджень рослинного світу Карпат: ретроспектива та сучасність. Зб. тез Між. наук. конф. (Ужгород, 8-9 груд. 2016 р.). Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла». С. 57–58.

Соляник А.В., Вакал А.П. (2016). Бур'яни міста Суми. Природничі науки. Вип. 13. С. 42–52.

Старовойтова М.Ю. (2016). *Acorus calamus* L. у центральній та північно-східній частині України (на прикладі басейну річки Сули). Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: Матер. III Міжнар. наук. конф. (Березоточа, 14–15 лип. 2016 р.). ДСЛР ІАП НАН. Київ: ТОВ«ДІА». С. 85–89.

Стародуб В.І., Ткач Е.Д. (2016). Онтогенетично-популяційна структура адвентивних видів рослин. Агроекол. журн. № 2. С. 144–148.

Стасюк М.В., Глінська С.О. (2016). Біологічне забруднення флори Волинської височини видами адвентивних рослин. Інтродукція росл. № 3 (71). С. 96–101.

Стасюк М.В. (2016). Інвазійна фракція флори Волинської височини. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 22 с.

Стасюк М.В., Лико С.М. (2016). Історія вивчення адвентивної фракції флори Волинської височини. Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. біол. № 7 (332). Луцьк. С. 73–78.

Стоцька О.І. (2016). Поширення, еколо-ценотичні особливості швидкість розселення *Turha laxmannii* Lepechy Житомирській області на фоні змін клімату. Мала академія наук України, 2016: тез. наук. робіт. Відповід. за вип. О.В. Лісовий. Київ. С. 131–132.

Стукалюк С.В. (2016). Изменения в структуре мирмекокомплексов широколиственных лесов с доминированием *Impatiens parviflora* DC. (*Balsaminaceae*) в травяном ярусе. Рос. журн. бiol. инвазий. № 3. С. 101–117.

Токарчук М.М. (2016). Біологічні особливості золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) і наукове обґрунтування ефективної системи його контролювання в Правобережному Лісостепу. Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.13. Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НАН. Київ, 22 с.

Токарчук М.М. (2016). Захист посівів кукурудзи від золотушника канадського. Карантин і захист рослин. № 2–3. С. 54–56.

Футорна О.А., Жигалова С.Л., Ольшанський І.Г. (2016). Мікроморфологічна характеристика (анатомічна структура листків та стебел, ультраструктура плодів, ультраскульптура пилкових зерен) *Sonchus oleraceus* L. (Asteraceae). Чорномор. ботан. журн. Т. 12. № 2. С. 141–153.

Чорнай І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І. (2016). Адвентивна фракція флори Чивчино–Гринявських гір. Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (13–14 трав. 2016 р., смт. Путіла–м. Чернівці, Україна). Чернівці: ДрукАрт. С. 11–19.

Чорна І.П. (2016). *Couyza canadensis* (L.) Cronquist – адвентивний вид спонтанної флори Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матеріали наук. конф. молод.

дослідн. (6–8 верес. 2016 р., м. Умань). Умань: Сочінський М.М. С. 21–22 [відомості про першу фіксацію виду в Україні].

Чусова О.О., Кучер О.О. (2016). Інвазійні види у рослинних угрупованнях півночі Луганської області. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (м. Херсон, 29 черв. –3 лип. 2016). Херсон. С. 69.

Шоль Г.Н. (2016). Тенденції розвитку урбANOФлори Кривого Рогу під впливом адвентивної складової. Біогеоценологічні основи оптимізації степових ландшафтів і їх фіторекультивація: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження І.А. Добровольського, д.б.н., професора каф. ботаніки та екології Криворіз. держ. пед. ін.-ту (22–23 квіт. 2016 р., м. Кривий Ріг). Кривий Ріг: Чернявський Д.О. С. 129–133.

Шоль Г. (2016). Аналіз спонтанного елементу флори зелених насаджень Кривого Рогу та інвазійна активність видів-інтродуцентів. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вип. 71. С. 96–106. http://nbuv.gov.ua/UJRN/VLNU_biol_2016_71_11.

Шукель І.В., Козак Ю.В. (2016). Адвентивна флора прирусових заплав Луцька. Ліс, наука, молодь: збірник матеріалів IV Всеукраїнської науково-практичної конф. студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених, присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства (Житомир, 23 лист. 2016). Житомир. С. 28–29.

Юсипіва Т.І. (2016). Вплив промислових викидів SO₂ та NO₂ на морфометричні показники самосівути підросту *Robinia pseudoacacia* L. Забруднення. Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. Вип. 45. С. 118–123.

Afanasyev S., Savitsky A. (2016). Finding of *Pistia stratioides* in the Kaniv reservoir (the Dnieper River, Ukraine) and assessment of risk of its naturalization. *Hydrobiol. Journ.*, 52: 50–57.

Andryk E., Protopopova V., Shevera M. (2016). Invasive plant species distribution in natural and semi-natural habitat types of Transcarpathia (Ukraine). 12 Environmental Science Conference of the Carpathian Basin (2016. Jun. 1–4, Beregszász, Ukrajna): Abstracts. Beregovo: 31.

Bagrikova N.A., Bondarenko Z.D. (2016). Alien plant of Yalta Mountin Forest Reserv: stat of knowledge and prospect investigetions. *Rus. J. Biol. Invas.*, 7, 1: 1–7.

Baranovski B., Khromykh N., Karmyzova L., Ivanko I., Lykholt Yu. (2016). Analysis of the alien flora of Dnipropetrovsk Province. *Biol. Bul. Bogdan Chmelnitskiy Melitopol St. Pedagog. Univ.*, 6 (3): 419 – 429.

Buzhdygana O.Y., Rudenko S.S., Kazanci C., Pattene B.C. (2016). Effect of invasive black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) on nitrogen cycle in floodplain ecosystem. *Ecological Modelling*, 319: 170–177.

Celka Z., Szkudlarz P., Shevera M.V. (2016). Morphological properties and variability of cypselae in *Erechtites hieracifolia* (L) Raf. ex DC. (Asteraceae) in Central and Eastern Europe. *Botanika –tradycja i nowoczesność. Streszczenia referatow i plakatów 57 Zjazdu Pol. Tow. Botan.* / Pod red. E. Szczuki, G. Szymczak, M. Śmigały i R. Marcińca (Lublin, 27 czerw.–3 лип. 2016). Lublin: 283.

Drescher A., Prots B. (2016). *Fraxinus pennsylvanica* – an invasive tree species in Middle Europe: case studies from the Danube basin. *Contribuții Botan.*, 51: 55–69.

Holoborodko K.K., Marenkov O.M., Gorban V.A., Voronkova Y.S. (2016). The problem of assessing the viability of invasive species in the conditions of the Steppe zone of Ukraine. *Вісн. Дніпропетровськ. ун-ту. Сер. біол., екол.* Т. 24. № 2. С. 466–472.

Lavnyy V., Savchyn V. (2016). Ukraine. In: Hasenauer H., Gazda A., Konnert M., Lapin K., Mohren G.M.J. (Frits), Spiecker H., van Loo M., Pötzelsberger E. (eds) Non-native tree species for european forests: experiences, risks and opportunities. FP 1403 NNEXT Country Reports, Joint Volume. University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna: 404–409.

Makhynia L.M. (2016). *Bidens frondosa* L. resource evaluation in the Dnipro River bottomland (in range the forest steppes of Ukraine). *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis Studia Natura*e. Cracow, Poland, 1: 85–94.

Martyn W., Szuwar I., Martyn J., Szuwar A. (2016). Bezpieczeństwo ekologiczne Polski i Zachodniej Ukrainy w świetle współczesnych procesów invazyjnych obcych gatunków roślin (na przykładzie barszczu Sosnowskiego). *Miedzynarodowa konf. nauk. pt. „Europa Środkowo-Wschodnia w procesie transformacji i integracji. Wymiar bezpieczeństwa”* (Zamosc, 14–15 maja 2015 r.). *Facta Simonidis*, 1 (9): 213–229.

Norenko K.M. (2016). Predicting the potential spread of *Elaeagnus angustifolia* L. in the Forest–Steppe ecosystems of Ukraine. *25 Meeting of European Vegetation Survey (Roma, Italy, Apr. 6–9 2016)*. Roma: 115.

Norenko K.M. (2016). Allelopathic activity analysis of the invasive grassland species *Elaeagnus angustifolia* L. by the method of Neubauer & Schneider. *13 Eurasian Grassland Conf. «Management and Conservation of Semi-natural grasslands: from theory to practice»* (Sighișoara, Romania 20–24 Sept. 2016). Sighișoara: 76.

Prokopuk M.S. (2016). New Record of *Azolla caroliniana* in Water Bodies of Kiev. *Hydrobiol. Jour.*, 52, 2: 54–58.

Shevera M., Protopopova V., Didukh Ya., Kozak O., Chorney I., Budzhak V., Tokaryuk A. (2016). Reaction on invasive species on climatic changes. *XI Int. Conf. «Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho–Pannonian region»* (Budapest, 12–14.02. 2016). Budapest: 106–107.

Yena A., Ryff L., Svirin S. (2016). *Sagina apetala* Ard. Eds: E. Von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 6. *Willdenowia*, 46, 3: 435.

2017

Барановський Б.О. (2017). Адвентивні види макрофітів водних екосистем Степу України в контексті їх інвазійності. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва* (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 31.

Багрикова Н.А. (2017). Инвазионные виды растений в растительных сообществах Крымского полуострова. *Изучение адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы: материалы V Международной научной конференции* (г. Ижевск, 6–8 сент. 2017 г.). Ижевск: Ижев. ин-ут компьютер. исслед. С. 13–16.

Безроднова О.В. (2017). Чужорідні види у флорі судинних рослин національного природного парку «Слобожанський». *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі* (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава: Гаража М.Ф. С. 72–75.

Бесарабчук І.В. (2017). Інвазійні види рослин у складі флори загальнозоологічного заказника місцевого значення «Гнідавське болото». *Регіональні аспекти фlorистичних i фауністичних досліджень: матер.* IV Міжнар. наук.-практ.

конф. (28–29 квіт. 2017 р., смт Путила, Чернівецька обл., Україна). Наук. ред. І.В. Скільський, А.В. Юзик. Чернівці: Друк Арт. С. 120–123.

Бесарабчук І.В. (2017). Нові дані про поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) в м. Луцьку (Волинська область). *Рослини та урбанізація: матер.* VI Міжн. наук.-практ. конф. Дніпро. С. 9–11.

Бессонова В.П., Криворучко А.П. (2017). Зміна показників структури однорічного пагона *Quercus rubra* в умовах антропогенного навантаження. *Biosystems Diversity*, 25 (3): 191–196.

Бондаренко Е.Ю. (2017). Оценка степени антропогенной трансформации локальных флор низовий междуречья Днестр–Тилигул. *Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. біол.* № 3 (70). С. 116–120.

Бондаренко О.Ю. (2017). Показники індексу синантропізації екотопів різних секцій антропогенних екосистем півдня України. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 33.

Бондаренко Е.Ю. (2017). Систематическая структура флоры антропогенно преобразованных экотопов низовий междуречья Днестр – Тилигул (Одесская область, Украина). *Фиторазнообразие Вост. Евр.* Т. XI. № 2. С. 58–69.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. (2017). Деякі особливості антропогенних перетворень флори пересипів півдня України. III Міжн. заочна наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»: зб. ст. Ніжин: Ніжин. держ. ун-т ім. Миколи Гоголя. С. 50–55.

Буджиган О.Я., Баглей О.В., Костишин С.С., Марків Н.М. (2017). Вплив діоксину карбону і температури на ріст *Ambrosia artemisiifolia* L. *Агроекол. журн.* № 1. С. 107–114. <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Бурда Р.І. (2017). Актуальні номенклатурні і таксономічні зміни видового складу польових бур’янів України. *Агроекол. журн.* № 2. С. 182–187.

Бурда Р.І. (2017). Приховані ризики розповсюдження вселенців-ефемерофітів у аграрних біотопах України. *Фактори експеримент. еволюції*. Вип. 21. С. 23–27. <http://utgis.org.ua/faktory>

Бурда Р.І. (2017). Ступінь ризику нашестя чужорідних видів рослин на природоохоронних територіях України. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 35.

Вегера Л.В., Мазуренко В.Д. (2017). Досвід вирощування посадкового матеріалу *Robinia pseudoacacia* L. у розсадниках України. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвячені 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці)*. Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 14–16.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2017). Флоро-генетичний аналіз фітобіоти острова Зміїний (Чорне море, Україна). *Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. біол.* № 2 (69). С. 16–20.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2017). Magnoliopsida Середземноморського походження у флорі м. Одеси. *Вісн. Запорізьк. нац. ун-ту: зб. наук. пр. Біол. науки.* № 1. С. 7–18.

Ванзар О.М., Романюк В.В., Равлюсь І.В. (2017). Стан антропогенної трансформації адвентивної фракції флори лучних комплексів Галицького національного природного парку. *Наукові засади природоохоронного менеджменту*

екосистем каньйонового Придністров'я: матеріали II Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 170-й річниці публікації праці Рудольфа Кнера, яка стала початком грунтових палеонтологічних досліджень Дністровського каньйону (14–15 вер. 2017 р., м. Заліщики, Тернопільська область, Україна). Ред.: І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. Чернівці: Друк Арт. С. 146–147.

Герц Н.В. (2017). *Acer negundo* – адвентивний елемент флори м. Тернопіль. Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 9.

Герц Н.В., Герц А.І., Цимбаліста І. (2017). Біологія та екологія *Acer negundo* L. у зелених насадженнях м. Тернопіль. Тернопільські біологічні читання – *Ternopil bioscience* – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія Біологія» (20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль). Тернопіль. С. 42–46.

Гончаренко В.І., Любинець І.П., Оклєсвіч К., Воланін М. (2017). Про знахідку *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) на території Яворівського національного природного парку. Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці). Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 24–25.

Гузь Г.В., Тімошенкова В.В. (2017). Перша в Україні знахідка *Sporobolus cryptandrus* (Poaceae) та нові для флори південного сходу України види з території «Трьохізбенського степу». Укр. ботан. журн. Т. 74. № 1. С. 64–70.

Даниленко Є.В., Мегалінська Г.П., Сікура А.Й. (2017). Вміст радіонуклідів цезію в біологічному матеріалі *Acer negundo* L. і *Nuphar lutea* (L.) Sm. з рекреаційних зон м. Києва. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава: Гаража М.Ф. С. 176–178.

Двірна Т.С. (2017). *Asclepias syriaca* L. на території Роменско-Полтавського геоботаніческого округа (Україна). Рус. журн. биол. інвазій. № 4. С. 36–46.

Двірна Т.С. (2017). Еколо-ценотичний аналіз адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. Матеріали IV Міжн. наук.-практ. конф. «Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень» (28–29 квіт. 2017 р., смт Путіла, Чернівецька обл.). Чернівці: ДрукАрт. С. 145–148.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Дворецький Т.В., Золотарьова О.К., Таран Н.Ю., Мосякін А.С., Ємельянова С.М., Казарінова Г.О. (2017). Інвазійні водні макрофіти України. Укр. ботан. журн. Т. 74. № 3. С. 248–262.

Єременко Н.С. (2017). Інвазійні види в ценофлорі *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. ex von Rochow 1951 м. Кривий Ріг. Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матеріали II (ХІІ) Міжн. наук. конф. молодих учених (Львів, 11–13 жовт. 2017 р.). Львів: Простір М. С. 38–40.

Жигалова С.Л., Футорна О.А., Ольшанський І.Г. (2017). Будова пилкових зерен видів роду *Sonchus* L. (Asteraceae) флори України. Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 14.

Зав'ялова Л.В. (2017). Види інвазійних рослин, небезпечні для природного фіторізноманіття об'єктів природно-заповідного фонду України. *Наук. вісн. Чернівецької нац. ун-ту. Біол. (Біол. системи)*. Т. 9. Вип. 1. С. 87–107.

Зав'ялова Л.В. (2017). Инвазионные виды растений во флоре заповедных объектов Украины. *Ботаника (исследования): сб. научн. тр.* (Минск). Вып. 46. С. 27–39.

Зав'ялова Л., Корнієнко О. (2017). Про видовий склад родів *Solidago* L. I. *Sympyotrichum* Nees (Asteraceae) у флорі України. *Materials of the International sciences conference «Natural resources of border areas under changing climate» (Chernihiv, 27–29 Sept. 2017)*. Чернігів: Desna Polygraph. С. 36–37.

Кармизова Л.О. (2017). Розповсюдження адвентивного виду *Viola hissarica* Juz. у місті Дніпро. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 16.

Кабар А.М., Мартинова Н.В., Лихолат Ю.В., Хромих Н.А., Григорюк І.П., Сергєєв О.І., Приседський Ю.Г., Алексєєва А.А. (2017). Участь деревних інвазійних видів рослин у формуванні насаджень паркової зони міста Дніпро. *Біоресурси і природокористув.* Т. 9. № 5–6. С. 41–48.

Коваленко С.Г., Васильєва Т.В., Немерцалов В.В. (2017). Чужеродные виды во флоре Одессы. *Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Междунаучн. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 8–11 нояб. 2017 г.)*. Ред. А.А. Нотов. Тверь: Твер. гос. ун-т. С. 161–164.

Конякін С.М., Бурда Р.І. (2017). Досвід контролю фітоінвазій засобами ГІС у межах природно-заповідного фонду. *Охорона, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвячені 10-річчю створення Національного природного парку «Голосіївський» (м. Київ, 7–8 верес. 2017 р.)*. Харків: Діса Плюс. С. 122–130.

Корольова О.В., Личко А.А. (2017). Алелопатична активність *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal в умовах Миколаївської області. *Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження–2017»*. Миколаїв. С. 29–31.

Коршиков І.І., Бондаренко І.О. (2017). Експансія *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. у насадження Криворіжжя. *Інтродукція рослин. № 3*. С. 49–55.

Кохан А., Глущенко Л., Олешір Р. (2017). Беззмінне вирощування жита озимого і його вплив на забур'яненість посіву. *Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали IV Міжнарод. наук.-практ. конф.* (30 листоп. 2017 р.). Ч.1. Тернопіль: Крок. С. 81–83.

Коцун Л., Кузьмішина І., Коцун Б. (2017). Натуралізація деревних інтродуцентів у культурфітоценозах Волинської області. *Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Розд. І. Ботаніка.* 13. С. 62–67.

Криворучко А.П. (2017). Ростові показники дуба червоного і дуба звичайного у насадженні і на відкритому просторі. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 190.

Кручко К.В., Токарюк А.І. (2017). Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. (Asteraceae) на території Чернівецької області. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжнар. наук. конф., присвячені 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5–6 жовт. 2017 р., м. Чернівці)*. Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т. С. 62–70.

Кулік А.Ф. (2017). Особливості біологічної активності у насадженнях *Robinia pseudoacacia* L. на рекультивованих та зональних ґрунтах. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва* (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 59.

Кучер О.О. (2017). Адвентивна фракція флори Старобільського злаково-лучного степу та її інвазійний потенціал. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України*. Київ, 20 с.

Ларіонов М.С., Осипенко В.В. (2017). *Solidago canadensis* L. в урбоекосистемі м. Черкаси. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріали I Міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених* (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). Київ: ДУ «ІЕЕ НАН України». С. 85–89.

Лещенко Ю.О., Бенгус Ю.В. (2017). Проблема інвазії дуба червоного (*Quercus rubra* L.) в Україні та шляхи її уповільнення. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матер. IV Міжн. наук.-практ. конф.* Чернівці: Друк Арт. С. 173–175.

Лісовець О.І. (2017). Нові потенційно загрозливі бур'яни з родини *Euphorbiaceae* на Дніпропетровщині та можливі методи їх контролю. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва* (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 20.

Лісовець О.І., Василенко Ю.Р. Біолого-екологічні властивості *Acalypha australis* L. (*Euphorbiaceae*) в умовах Дніпропетровщини. *Матеріали XXXI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Вітчизняна наука на зломі епох: проблеми та перспективи розвитку»: зб. наук. пр.* (Переяслав-Хмельницький, 2017). Переяслав-Хмельницький. Вип. 31. С. 33–37.

Лісовець О.І., Григор'єв М.О. (2017). Біолого-екологічні властивості нового адвентивного виду на Дніпропетровщині *Euphorbia maculata* L. *Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої»* (Житомир, 27–28 квіт. 2017 р.). Житомир. С. 72–77.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Іванько І.А., Матюха В.Л., Кравець С.С., Дідур О.О., Алексєєва А.А., Шупранова Л.В. (2017). Оцінка і прогноз інвазійності деяких адвентивних рослин за впливу кліматичних змін у Степовому Придніпров'ї. *Biosystems Diversity*, 25, 1: 52–59.

Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р. (2017). Репродуктивна стратегія адвентивного моху *Catpylopus introflexus* (Leocobryaceae, Bryophyta) на територіях гірничодобувних підприємств Львівщини. *Укр. ботан. журн.* Т. 74 (1). С. 46–55.

Лялюк Н.М., Мікуліч Л.О. (2017). Деякі аспекти вивчення біологічних особливостей сортів *Irotorea rigurea* L. в умовах м. Вінниця. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва* (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 194.

Мальцева С.Ю. (2017). Аналіз адвентивної фракції урбанофлор Північного Приазов'я (Україна). *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 13 (2). С. 152–159.

Мамчур З.І., Чуба М.В., Драч Ю.А. (2017). Інвазійні рослини в урбоекосистемі Львова. *VI-ий Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2017)*. Львів. С. 137.

Мельник В.І., Баранський О.Р. (2017). Генезис та динаміка ареалу *Sarothamnus scoparius* (Fabaceae) у межах України. *Укр. бот. журн.* Т. 74 (4). С. 334–346.

Мигаль А.В. (2017). Антропогенна трансформація та біологічне забруднення території інвазивними видами вищих рослин. У кн.: *Біорізноманіття території Тиса – Тур: оцінка сучасного стану та заходи зі збереження*. Ред.: Р.Я. Кіш, С.А. Афанасьев, О.І. Станкевич. Ужгород: РІК-У. С. 58–61.

Михалюк І.М., Ошурко А.В. (2017). Динаміка та особливості поширення видів роду *Heracleum* на території м. Кременця. *Подільські читання: зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. (12-13 жовт. 2017 р., м. Кременець)*. Ред.: О.І. Дух, Н.І. Цицюра. Кременець: ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. С. 38–39.

Михалюк І.М., Галаган О.К., Дух О.І. (2017). Екобіологічні загрози поширення видів роду *Heracleum* на території міста Кременця Тернопільської області. *Укр. екол. журн.* Вип. 7. № 4. С. 506–510. doi: 10.15421/2017_152.

Мойсієнко І.І. (2017). Флористичне багатство адвентивного елементу флори Північного Причорномор'я. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 22.

Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Мельник Р.П. (2017). Біотопи антропогенного типу території Національного природного парку «Олешківські піски». *Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. (Біол. системи)*. Т. 9. Вип 1. С. 61–69.

Норенко К.М., Дідух Я.П. (2017). Морфо-метричні параметри та вікова структура *Elaeagnus angustifolia* L. на північній та західній межі поширення. *Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. (Біол. системи)*. Т. 9. Вип. 1. С. 115–122.

Олійник М.П. (2017). Екологічна стратегія локальних популяцій *Solidago canadensis* L. та *S. gigantea* Aiton. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матер. I Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих учених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.)*. Київ: ДУ «ІЕЕ НАН України». С. 104–107.

Олійник М.П. (2017). Ценотичний аналіз рослинних угруповань з участю *Solidago canadensis* L. та *Solidago gigantea* Aiton. (Asteraceae). *Природоохоронні, історико-культурні та екологічні аспекти збалансованого розвитку українських Карпат: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 15-й річниці НПП «Гуцульщина»*. Косів. С. 119–123.

Олійник М.П., Карпенко Т.С. (2017). Сучасний стан вивчення інвазій *Solidago canadensis* L. в антропогенно трансформованому середовищі. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава: Гараж М.Ф.* С. 130–132.

Осіодло Л. М., Токарюк А. (2017). *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) у рослинному покриві природно-заповідних територій м. Чернівці. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці)*. Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т. С. 85–88.

Ошурко А.В., Михалюк І.М. (2017). Інвазійні види роду *Heracleum* L. у флорі м. Кременця. *Тернопільські біологічні читання – Ternopil bioscience – 2017. Матеріали Всеукр.наук.-практ. конф. з міжнародн. участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія Біологія (20-22 квітня 2017 р., Тернопіль)*. Тернопіль. С. 85–88.

Павлишак Я.Я., Гойванович Н.К. (2017). Синантропна флора Передкарпаття (Дрогобицький район) та її аналіз. *Наук. вісн. Львів. лісотехн. ун-ту.* Вип. 27 (6). С. 38–41.

Павленко А.О., Красова О.О., Коршиков І.І. (2017). Сингенетичні процеси на залізорудних відвахах північної частини Криворіжжя. *Укр. ботан. журн.* 2017. Т. 74 (4). С. 360–372.

Попова О.М. (2017). Антропогенний вплив на флору у національному природному парку «Тузлівські лимани». *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича* (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці). Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т. С. 94–96.

Прокопук М.С. (2017). *Egeria denza* Planch. – рідкісний неофіт Середнього Придніпров'я. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих вчених* (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.). Київ: ДУ «ІЕЕ НАН України». С. 134–138.

Прокопук М. (2017). Особливості поширення та екології чужорідного виду *Pistia stratiotes* L. у водоймах м. Києва. *Вісн. Київ. нац. ун-ту. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття.* Вип. 1 (35). С. 33–37.

Резников О.Н., Багрикова Н.А., Зубкова Н.В. (2017). Натурализация *Clematis flammula* L. в природных сообществах государственного природного заповедника «Мыс Мартьян». *Вестник Тамбовского университета. Сер.: Естественные и технические науки.* Т. 22. № 5-1. С. 979–983. doi: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-979-983

Рибак О.В., Рибак В.О., Юхновський В.Ю. (2017). *Піднаметові культури дуба червоного у свіжих суборах Київського Полісся.* Монографія. За наук. ред. В.Ю. Юхновського. Київ: Кондор, 234 с.

Романюк Д.Л., Опласюк О.М. (2017). Варіабельність морфологічних ознак суцвіть *Phalacroloma appium* Dumort. (Asteraceae) у флорі Поділля. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжнарод. наук.-практ. конф. молод. вчен. (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.).* Київ: ДУ «ІЕЕ НАН України». С. 146–150.

Романюк Д.Л., Опласюк О.М. (2017). Варіабельність морфологічних ознак вегетативних та генеративних органів *Phalacroloma appium* Dumort. (Asteraceae) у різних типах біотопів Поділля. *Подільські читання: зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. (12–13 жовт. 2017 р., м. Кременець).* Ред. О.І. Дух, Н.І. Цицюри. Кременець: ВЦ КОГПА ім. Тараса Шевченка. С. 42–43.

Савоськіна А. (2017). Опис інвазійної спроможності дендросозоекзотів на Українському Поліссі. *Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки.* Розд. I. Ботаніка. 13. С. 44–50.

Садова О.Ф., Мойсієнко І.І., Мельник Р.П. (2017). *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv – адвентивна рослина у флорі НПП «Олешківські піски». *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича* (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці). Ред. І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т. С. 100–102.

Саркина И.С., Багрикова Н.А. (2017). Заносные виды микобиоты на Южном берегу Крыма: макромицеты. *Актуальные проблемы ботаники и охраны природы: сборник научных ст. Международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Ф. Морозова (г. Симферополь, 28-30 ноябр. 2017 г.).* Симферополь: Ариал. С. 96–98.

Саркина И.С., Багрикова Н.А. (2017). Заносные виды микобиоты на Южном берегу Крыма: макромицеты. *Экосистемы*. № 11 (41). С. 3–9.

Соломійчук М.П. (2017). Системний підхід у захисті від небезпечної виду бур'янів – Борщівника Сосновського. *Захист і карантин рослин: міжвід. темат. наук. зб.* № 63. С. 156–164.

Стасюк М., Іщук Я. (2017). Види-трансформери у флорі міста Рівне. *Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф.* (30 листоп. 2017 р.). Ч. 1. Тернопіль: Крок. С. 180–182.

Стасюк М.В., Іщук Я.М. (2017). *Heracleum sosnowskyi* Manden. на території Волинської височини. *Актуальні питання біологічної науки: зб. ст. III Міжн. заочн. наук.-практ. конф.* (Ніжин, 25 квіт. 2017 р.). Ніжин: Ніжин. держ. ун-т ім. Миколи Гоголя. С. 99.

Стратейчук I.P., Оптастюк О.М. (2017). Рід *Heracleum* L.(Apiaceae Lindl.) у флорі міста Снятин Івано-Франківської області. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича* (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці). Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 113–114.

Серга О.І., Бабицький А.І., Китаєв О.І., Запольський Я.П., Кривошапко В.А., Якубенко Б.Є., Григорюк І.П. (2017). Визначення потенційної морозостійкості однорічних пагонів інвазійних деревних видів рослин методом прямого проморожування. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва* (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [електр. видан.]. С. 207.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В. (2017). *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. (Asteraceae) у лучних комплексах Покуття. *Наук. вісн. Чернівец. нац. ун-ту. Біол. (Біол. системи)*. Т. 9. Вип. 1. С. 144–146.

Туліна Е.Є. (2017). Інвазійні види рослин як потенційна загроза екологічній безпеці України (правовий аспект). *Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції: збірник наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф.* (м. Харків, 21 квіт. 2017 р.). Харків. Т. 2. С. 263–268.

Туліна Е.Є. (2017). Інвазійні види рослин як загроза біорізноманіття (міжнародно-правовий аспект). *Сучасний стан та перспективи розвитку екологічного, земельного й аграрного права в умовах євроінтеграції: матеріали «круглого столу»*, (м. Харків, 8 груд. 2017 р.). Харків. С. 229–231.

Туліна Е.Є. (2017). Правове регулювання інвазійних видів рослин в контексті забезпечення екологічної безпеки. *Національна безпека України: актуальні проблеми правового забезпечення: матеріали Всеукр. наук.-практ. круглого столу* (27 жовт. 2017 р., м. Дніпро). Ред.: В.І. Андрейцев, Р.С. Кірін. Дніпро. С. 131–134.

Федорова Т.А., Мосякин С.Л., Карлов Г.И. (2017). Возникновение естественных гибридов между тетраплоидными видами *Chenopodium acerifolium* и *C. strictum* s.l. (Chenopodiaceae) и их идентификация. *Систематика и эволюционная морфология растений: материалы конф., посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова* (31 янв.–3 фев. 2017 г., Москва). Москва: МАКС Пресс. С. 407–411.

Чіков І.В. (2017). Інвазійна здатність *Pistia stratiotes* L. у лісостепу України. *Тернопільські біологічні читання – Ternopil bioscience – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф.* з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного

педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія» (20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль). Тернопіль. С. 94–97.

Чужорідні види флори України: роки і автори (2017). Бібліографічний покажчик. Випуск 4. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. Київ: [б.в.], 104 с. Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України».

<http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf4.pdf>.

Шавріна В.І., Ткач Є.Д. (2017). Синантропізація флори фітоценозів сполучних територій Немийського регіонального екокоридору. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності. Матеріали II (ХІІІ) Міжнарод. наук. конф. молод. учен. (Львів, 11-13 жовт. 2017 р.).* Львів: Простір М. С. 59–62.

Швець Я.А. (2017). Шляхи поширення адвентивних видів. *Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2017. Зб. тез допов. XX Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення екологічного факультету (Харків, 19–22 квіт. 2017 р.).* Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна. С. 228–230.

Шевера М.В. (2017). *Reynoutria × bohemica* (Polygonaceae) – потенційно інвазійний вид у флорі України. *Укр. ботан. журн.* Т. 74. № 6. С. 548–555.

Шевера М.В., Протопопова В.В., Томенчук Д.Є., Андрик Є.Й., Кіш Р.Я. (2017). Перший в Україні офіційний регіональний список інвазійних видів рослин Закарпаття. *Вісн. НАН України.* № 10. С. 53–61.

Шевера М.В., Протопопова В.В. (2017). Необхідність виключення видів адвентивних рослин з офіційних регіональних списків рідкісних видів рослин. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матер. Міжнарод. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці).* Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т. С. 128–129.

Шевчик Т. (2017). Терміни та тривалість цвітіння в різних ценопопуляціях *Amorpha fruticosa* L. (Fabaceae) на заплаві Дніпра біля Канева. *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці).* Ред.: І.І. Чорней, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівецьк. нац. ун-т. С. 131–132.

Шувар І.А., Гудзь В.П., Шувар А.І. (2017). Особливо небезпечні рослини України. Нав. посібн. За ред. І.А. Шувара. Київ: Центр учебов. літ., 192 с.

Щербюк О.П., Опласюк О.М. (2017). Аналіз видів-трансформерів флори міста Почаїв Тернопільської області. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем каньйонового Придністров'я: матеріали II Між. наук.-практ. конф., присвяченої 170-ї річниці публікації праці Рудольфа Кнера, яка стала початком ґрунтовних палеонтологічних досліджень Дністровського каньйону (14-15 верес. 2017 р., м. Заліщики, Тернопільська область, Україна).* Ред кол.: І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. Чернівці: Друк Арт. С. 131–133.

Яковлєва-Носарь С.О. (2017). Мінливість морфометричних показників вегетативної та генеративної сфер *Robinia pseudoacacia* L. у різних газодимових зонах м. Запоріжжя. *Актуальні питання біології, екології та хімії.* Т. 13. № 1. С. 16–26.

Якуба М.С. (2017). Мікроелементний склад листків *Robinia pseudoacacia* як показник ступеню техногенного навантаження на ґрутовий покрив насаджень. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. тов-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 171.

Ястремова В.А., Гачайли Г.А., Хом'як І.В. (2017). Синтаксономічне положення утруповань з участю *Heracleum sosnowskyi* Manden. *Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції: тези Всеукр. наук.-практ. конф. (Житомир, 9 листопада 2017 р.)*. Житомир: ЖДТУ. С. 14.

Celka Z., Szkudlarz P., Shevera M.V., Milicka N. (2017). Morphological variation of *Erechtites hieracifolia* (L). Raf. ex DC. (Asteraceae) achenes in the zone of the species' geographic range expansion, based on the localities from East-Central Europe. *Baltic Forestry*, 23, 2: 356–363.

Didukh Ya., Chorney I., Budzhak V., Tokaryuk A., Kish R., Protopopova V., Shevera M., Kozak O., Kontar I., Rozenblit Yu., Norenko K. (2017). The impact of climate change on vegetation cover in the Ukrainian Carpathians. Biogeography of the Carpathians. Ecological and evolutionary facets of biodiversity. *The Second Interdisciplinary Symposium (28–30 Sept. 2017, Cluj-Napoca, Romania)*. Studia Universitatis Babeş-Bolyai. *Biologia*, LXII: 105–106.

Denisow B., Wrzesień M., Mamchur Z., Chuba M. (2017). Invasive flora within urban railway areas: a case study from Lublin (Poland) and Lviv (Ukraine). *Acta Agrobot.*: 1–14.

Drescher A., Prots B. (2016) *Fraxinus pennsylvanica* – an invasive tree species in Middle Europe: case studies from the Danube basin. *Contribuții Botan.*, 51: 55–69.

Dubyyna D., Dziuba T., Bahatska T. (2017). Invasive aquatic macrophytes of Ukrainian Session: Invasive species: past, present and future trends. *60 Annual Symposium of the IAVS: Vegetation patterns in natural and cultural landscapes (20-24 June 2017, Palermo, Italy)*. Abstracts. Palermo: Palermo University Press: 329.

Dvirna T.S., Kucher O.O. (2017). The invasive species of the Romensko-Poltavsky geobotanical district and Starobilsk grass-meadow steppe (Ukraine). *Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Межд. научн. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 8–11 нояб. 2017 г.)*. Ред. А.А. Нотов. Тверь: Твер. гос. ун-т. С. 76–77.

Dvoretskij T.V., Gubanov V.V., Chinkina T.B. (2017). Influence of *Zizania latifolia* (Griseb) Stapf invasions on microclimatic characteristics of the wetland ecosystems of the Dniester delta. *The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts*. Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [etal.]. Yaroslavl: «Filigran»: 30.

Fateryga V.V., Bagrikova N.A. (2017). Invasion of *Opuntia humifusa* and *O. phaeacantha* (Cactaceae) into plant communities of the Karadag nature reserve. *Nature conservation research.*, 2 (4): 26–39.

Ivanko I., Gorban V. (2017). Adventization of Dendroflora of the Orel River Valley (Ukraine). *Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality*. 1. <https://agrobiodiversity.uniag.sk/scientificpapers/article/view/61>

Ivashchenko I.V., Ivanenko G.F. (2017). Morphological and anatomical structure of leaves of *Artemisia abrotanum* (Asteraceae) introduced in Zhytomyr Polissya. *Modern Phytomorphology*, 11: 35–42.

Kurdyukova O.N., Tyshuk E.P. (2017). Invasive weeds of Ukraine steppes. *The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts*. Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [etal.]. Yaroslavl: «Filigran»: 61.

Lykholat Y.V., Khromykh N.A., Ivan'ko I.A., Matyukha V.L., Kravets S.S., Didur O.O., Alexeyeva A.A., Shupranova L.V. (2017). Assessment and prediction of the invasiveness of some alien plants in conditions of climate change in the steppe Dnieper region. *Biosystems Diversity*, 25, 1: 52–59. doi: 10.15421/011708

Mosyakin S.L. (2017). The first record of *Salsola paulsenii* (Chenopodiaceae) in Ukraine, with taxonomic and nomenclatural comments on related taxa. *Ukr. Botan. J.*, 74, 5: 409–420.

Mosyakin S.L. (2017). Taxonomic and nomenclatural notes on Pontic-Mediterranean coastal and some Australasian taxa of *Salsola* (Chenopodiaceae). *Ukr. Botan. J.*, 74, 6: 521–531.

Mosyakin S.L., Boiko G.V., Verloove F. (2017). Lectotypification of *Artemisia mongolica* (= *A. vulgaris* var. *mongolica*, Asteraceae). *Phytotaxa*, 297, 3: 257–264.

Mykhalyuk I.M., Halahan O.K., Duh O.I. (2017). Ecobiological threats of species distribution of the genus *Heracleum* on the territory of Kremenets, Ternopil Region. *Ukr. Journ. of Ecol.*, 7, 4: 506–510.

Olkhovych O.P., Taran N.Yu., Svetlova N.B., Batsmanova L.M., Aleksiyenko M.V. & Kovalenko M.S. (2017). Assessment of the influence of the invasive species *Pistia stratiotes* (Araceae) on some species of submerged macrophytes of natural waterbodies of Ukraine. *Gidrobiol. Zhurn.*, 53, 3: 82–91.

Ostapko V.M., Prykhodko S.A., Mulienkova Ye.G. (2017). Adventive plants spread in the flora of Donetsk coal basin. *The V Int. Symposium «Invasion of alien species in Holarctic»: Book of Abstracts*. Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. Yaroslavl, «Filigran»: 81.

Pashkevych N., Burda R. (2017). Spread of alien plant species in the habitats of the Ukrainian Forest-Steppe. *Ekologija (Bratislava)*, 36, 2: 121–129.

Pashkevych N., Burda R. (2017). Distribution alien species from Poaceae and Asteraceae families in the protected areas of Ukrainian Forest-Steppe. *Thaiszia. J. Bot. (Košice)*, 27, 1: 29–39.

Prykhodko S.A., Martynov V.V., Ostapko V.M., Nikulina T.V., Mulienkova Ye.G. (2017). The most dangerous invasive species in the Donbass. *Invasion of alien species in Holarctic: Book of abstracts (Russia, Uglich–Borok, 25–30 september, 2017)*. Yaroslavl: Publisher «Filigran»: 98.

Ryff L. (2017). *Erigeron bilbaoanus* (J. Rémy) Cabrera. Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8. *Willdenowia*, 47, 3: 298. <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Ryff L. (2017). *Erigeron sumatrensis* Retz. Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8. *Willdenowia*, 47, 3: 298. <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Ryff L. (2017). *Papaver argemone* L. Eds.: E. von Raab-Straube, Th. Raus. Euro+Med-Checklist Notulae, 8. *Willdenowia*, 47, 3: 305. <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>

Tokaryuk A.I., Chorney I.I., Budzhak V.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. (2017). Chorological, ecological and coenotic characteristics of *Symphytichum ciliatum* (Ledeb.) Nesom (Asteraceae) in the Bukovinian Cis-Carpathian. *Stud. Biol.*, 11, 2: 103–114.

Schanzer I.A., Kulakova Yu.Y., Kochieva E.Z., Dyachenko E.A. (2017). Invasion of *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald in East Europe: historical data and assessment of risk. *Fifth Conference in Memory of Alexey K. Skvortsov. Skvortsovia*, 3 (2): 31–32.

Yeremenko N. (2017). Invasive species of class of *Artemisieta vulgaris* Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951 in Kryvyi Rih iron ore basin (Ukraine). *26th Congress of the*

EVS: Diversity patterns across communities in the frame of global change: conservation challenges (13–16 Sept. 2017, Bilbao, Spain). Abstracts. Bilbao: Universidad del País Vasco: 121.

Wagner V., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Pergl J., Hennekens S., Biurrun I., Knollová I., Berg C., Vassilev K., Rodwell J.S., Škvorec Ž., Jandt U., Ewald J., Jansen F., Tsiripidis I., Botta-Dukát Z., Casella L., Attorre F., Rašomavičius V., Čušterevska R., Schaminée J.H.J., Brunet J., Lenoir J., Svenning J.-C., Kaczkí Z., Petrášová-Šibíková M., Šilc U., García-Mijangos I., Campos J.A., Fernández-González F., Wohlgemuth T., Onyshchenko V. & Pyšek P. (2017). Alien plant invasions in European woodlands. *Diversity and Distributions*, 23, 9: 969–981.

2018

Аніщенко І.М., Протопопова В.В., Гурінович Н.В. (2018). Вплив природних умов на розподіл видів адвентивних рослин в урбANOфлорах міст України. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матер. II Міжнарод. наук.-практ. конф. (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовт. 2018 р.)*. Чернігів: Десна-Поліграф. С. 38–43.

Багрикова Н.А. Чичканова Е.С. (2018). О некоторых морфометрических особенностях *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартъян» (Крым). *Заповедная наука*. 2. С. 54–65.

Багрикова Н.А. (2018). О популяции *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартъян». *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартъян»*. № 9. С. 106–108.

Багрикова Н.А., Чичканова Е.С. (2018). О некоторых морфологических и морфометрических особенностях *Opuntia engelmannii* subsp. *lindheimeri* (Cactaceae), натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартъян» (Крым). *Заповедная наука*. Т. 3 (2). С. 54–65.

Багацька Т.С. (2018). Клен ясенолистий, аморфа кущова та айлант найвищий – деревні бур'яни. Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. присвячені 100-річчю Національної академії наук України (9–11 жовтня 2018 р.)*. Київ: Ліра-К. С. 20–21.

Бесарабчук І.В. (2018). Роль залізничного транспорту у поширені адвентивних видів рослин на території м. Луцька (Волинська область). *Бiol. дослідження – 2018: зб. наук. пр.* Житомир: Рута. С. 345–346.

Бондаренко З.Д., Багрикова Н.А. (2018). Дополнения к списку адвентивных растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартъян»*. № 9. С. 112–114.

Бондарук М.А., Целищев О.Г. (2018). Адвентивна компонента лісових фітоценозів Лісостепу України. *Ліси і лісова меліорація*. Вип. 133. С. 65–70.

Булах П.Є., Попіль Н.І. (2018). Про причини стійкості адвентивних рослин. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 65–66.

Бурда Р.І., Пащекевич Н.А., Блінкова О.І., Шупова Т.В., Стукалюк С.В., Іваненко О.М., Білушенко А.А. (2018). Адаптивна стратегія популяцій адвентивних видів. Ред. Р.І. Бурда. Київ: Наук. думка. 191 с.

Волгін С.О., Коцун Л.О., Кузьмішина І.І. (2018). «Адвентивні та інвазивні види рослин у флорі Черемського природного заповідника», Договір 259У-20-3Ф від 27

вересня 2018 р. <https://wiki.vnu.edu.ua/wiki/%> [подано конспект видів адвентивної фракції флори заповідника].

Галаган О.К., Тишкова А.Л., Антончук О.В., Череда В.А. (2018). Фітоінвазії родин Asteraceae, Apiaceae та Ranunculaceae у флорі Кременеччини. *Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво. Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (17-18 трав. 2018, Тернопіль)*. Тернопіль: Крок. С. 192–195.

Гетьман К.Р., Журавель Н.М. (2018). Дослідження інвазій інтродукованого виду бур'яну борщівника Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) флори Київської області. *Біологічні дослідження – 2018: зб. наук. пр.* Житомир: Рута. С. 18–20.

Грицай Н.Б., Ойцюсь Л.В. (2018). Агрономічне виробництво як фактор розповсюдження адвентивних видів рослин на території Волинського Полісся. *Біологія та екологія*. Т. 4. № 2. С. 59 –57.

Губарь Л.М. (2018). Адвентивні види родини Poaceae флори України. Значення та перспективи стаціонарних досліджень для вивчення і збереження біорізноманіття. *Матеріали Всеукр. наук. конф., присвяченої 60-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару «Пожижевська» ім. Константина Малиновського (Львів-Пожижевська, 27-30 верес. 2018 р.)*. Львів. С. 13–15.

Джуран В.М. (2018). Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.): небезпека здоров'ю людини. У кн.: *Здоров'я дітей і молоді: безпекові та психолого-педагогічні аспекти*. За заг. ред. Н.І. Коцур. Переяслав-Хмельницький: Домбровська Я.М. С. 197–213.

Джуренко Н.І., Коваль І.В. (2018). Адвентивний вид *Solidago canadensis* L. та можливості його використання. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 85–87.

Джуренко Н.І., Коваль І.В., Колісниченко О.В. (2018). Фітохімічний потенціал *Solidago canadensis* L. та *S. virginica* L. як прояв їхньої інвазійної спроможності. *Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного покриву*. Заг. ред. С.М. Ніколаєнко. Київ: Ліра-К. С. 95–106.

Єременко Н.С., Дубина Д.В. (2018). Інвазійні види у ценофлорі *Robinietaea* м. Кривого Рогу. *Матеріали міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23-25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 71–72.

Івченко В.М. (2018). Біологічні особливості амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) та оптимізація її контролювання в посівів гороху в Лівобережному Лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.13.* Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. Суми, 21 с.

Клепець О.В. (2018). Особливості поширення *Turpha laxmannii* Lepech. (Turphaceae) в урбанізованих водоймах м. Полтави. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини. Матер. Міжн. наук.-практ. конф.* За заг. ред. С.В. Пилипенка. Полтава: Астраз. С. 233–234.

Клименко Т.К. (2018). Чужорідні види рослин у складі фітоценозів міста Кам'янського. *Екол. науки. Наук.-прак. журн.* Т. 21. № 2. С. 17–21.

Клименко Т.К., Ступак А.Г., Гупало С.Ф. (2018). Біологічні особливості інвазивного виду *Acer negundo* L. в урбофітоценозах промислового міста. *Екологічна безпека та охорона праці: зб. наук. пр.* Нац. гірнич. ун-ту. № 55. С. 350–359.

Ковалчук Т.Д. (2018). Фітоінвазія *Rhus typhina* L. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23-25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 73–74.

Козак Ю. (2018). Структура адвентивної фракції флори заплавних екосистем міста Луцька та його околиць. *Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер.: біол. науки.* 4 (377). С. 16–26.

Контроль розповсюдження інвазивних видів (2018). Инфоиндустрия. <https://infoindustria.com.ua/kontrol-rozpoveryudzhennya-invaziynih-vidiv/>

Красова О.О., Павленко А.О. (2018). Від технотопів до біотопів: стадії трансформації та класифікація. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф.* (Чернігів, Деснянське, 11–12 жовт. 2018 р.). Чернігів: Десна-Поліграф. С. 74–77.

Кравцова А.В., Осипенко В.В. (2018). Спонтанна флора газонних насаджень міста Сміла (Черкаська область). *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища. Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. конф.* (Чернігів, Деснянське, 11-12 жовт. 2018 р.). Чернігів: Десна-Поліграф. С. 278–281 [зокрема перелік інвазійних видів рослин у складі газонних угруповань міста].

Криворучко А.П., Бессонова В.П. (2018). Анатомічна характеристика листків *Quercus rubra* L. та *Quercus robur* L. за солітерного та групового зростання. *Ukr. Journ. of Ecol.*, 8 (1): 64–71.

Кучер О.О. (2018). Ергазіофіти флори Старобільського злаково-лучного степу. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжнарод. конференції молодих вчених* (Кирилівка, 3.09–4.09. 2018 р.). Київ. С. 31.

Кушнір Л.С., Орлов О.О., Кононенко Ж.В. (2018). *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. & A. Gray – небезпечний вид-трансформер у Житомирському Поліссі: хорологія, біологічні та екологічні особливості. *Біол. дослідження – 2018: зб. наук. пр.* Житомир: Рута. С. 38–39.

Ліснічук А.М., Панасенко Р.С. (2018). Інвазійні чужорідні види рослин на Тернопільщині: постановка проблеми. *Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф.* (17–18 трав. 2018, Тернопіль). Тернопіль: Крок. С. 207–210.

Лісовець О., Григор'єв М. (2018). Синекологічна характеристика *Euphorbia maculata* L. на Дніпропетровщині. *Молодь і поступ біології: програма та тези допов.* XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). Львів. С. 117–118.

Лисогор Л.П. (2018). *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. у природних угрупованнях Криворіжжя. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 72–72.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Шупранова Л.В., Коваленко І.М., Феденко В.С., Алексєєва А.А. (2018). Закономірності адаптації аборигенних та інтродукованих видів деревних рослин до мінливих умов степового Придніпров'я. Суми: Цьома С.П., 186 с.

Лещенюк О.М. (2018). Особливості сезонного ритму та розвитку *Oenothera rubricaulis* Klebahn за інтродукції в Криворізький ботанічний сад НАН України. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 91–92.

Малиновський А.К. (2018). Основні напрями та результати досліджень фітоінвазій. *Наук. зап. Держ. природознавч. музею.* 34. С. 55–68. <https://doi.org/10.36885/nzpm.2018.34.55-68>

Михалюк І.М. (2018). Синантропна фракція вищої водної флори Північного Поділля. *Littteris et Artibus: нові горизонти:* зб. наук. ст. Вип. II. За заг. ред. Р.О. Дубровського. Кременець: Кременець. обл. гуманітар.-педагог. акад. ім. Тараса Шевченка. С. 137–145.

Орлов О.О. (2018). Інвазійні адвентивні види рослин Природного заповідника Древлянський – загроза для його природних екосистем. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 107–109.

Осипенко В.В., Ларіонов М.С. (2018). Адвентивні види рослин в урбоекосистемі м. Черкаси. *IX Міжн. конф. молод. вчен. «Молоді вчені 2018 – від теорії до практики».* С. 316–319.

Пономаренко О., Яковенко М., Россіхін В. (2018). Хіміко-ботанічні особливості *Peganum harmala L.* Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.). Львів. С. 120–121.

Процішина К.В. (2018). Фіторегулююча активність видів рослин адвентивної фракції урбанофлори Черкас. *Біологічні дослідження – 2018:* зб. наук. пр. Житомир: Рута. С. 47–50.

Прядко О.І., Волохова О.В., Дацюк В.В. (2018). Адвентивні види НПП «Голосіївський» з високою здатністю до інвазій. *Рослини та урбанізація: матеріали сьомої Міжнарод. наук.-практ. конф. «Рослини та урбанізація»* (Дніпро, 3 берез. 2018 р.). Дніпро. С. 24–28.

Пушкарьова-Безділь Т.М., Швець Я.А. (2018). Деякі інвазивні деревні види центрального лісостепу України. *Охорона довкілля.* Зб. наук. ст. XIV Всеукр. наук. Таліївських читань. Харків. С. 151–154.

Роговський С.В. (2018). Інтродукція рослин і екологічна безпека. *Збереження різноманіття рослинного покриву світу у ботсадах та дендропарках: традиції, сучасність, перспективи: матеріали Міжнарод. наук. конф. до 230 річчя дендропарку «Олександрія» НАН України (19–20 верес. 2018 р.).* Біла Церква: Білоцерківдрук. С. 334–340.

Русак Г., Бойко Н., Мамчур З., Чуба М. (2018). Поширення карантинних рослин у Львівській області. *Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.).* Львів. С. 175–176.

Семак У. (2018). Синантропна флора золошлаковідвалів Бурштинської ТЕС. *Молодь і поступ біології: програма та тези допов. XIV Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів, присвяченої 185 річниці від дня народження Б. Дибовського (м. Львів, 10–12 квіт. 2018 р.).* Львів. С. 176–177.

Серга О.І., Якубенко Б.Є., Бабицький А.І., Григорюк І.П. (2018). Інвазійні деревні види рослин в урболандшафтах Лісостепу України. *Рослини та урбанізація: матеріали VII Міжнарод. наук.-практ. конф. «Рослини та урбанізація»* (Дніпро, 3 берез. 2018 р.). Дніпро. С. 27–29.

Слюсар С.І. (2018). Інтродукція рослин у контексті наукових ідей В.І. Вернадського. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне*

різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу» (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 66–68.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Протопопова В.В., Шевера М.В., Коржан К.В., Волуца О.Д. (2018). Інвазійні рослини Буковинського Передкарпаття. Ред. І.І. Чорней. Чернівці: ДрукАрт, 280 с.

Тулина Э.Е. (2018). Некоторые правовые аспекты регулирования чужеродных инвазионных видов растений. Влияние межгосударственных интеграционных процессов на развитие аграрного, экологического, природоресурсного и энергетического права: тезисы докл. Межд. науч.-практ. конф. (Минск, 26–27 апр. 2018 г.). Ред. Т.И. Макарова. Минск: Белорус. гос. ун-т. С. 237–239.

Федоренко М.С., Спрягайлло О.В. (2018). Інвазійний потенціал інтродукованих деревних рослин у Кам'янському районі Черкаської області. Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів II Міжн. наук.-практ. конф. (Чернігів-Деснянське, 11–12 жовт. 2018 р.). Чернігів: Десна Поліграф. С. 273–277.

Хом'як І.В. (2018). Вплив інвазій видів-трансформерів на динаміку рослинності перелогів Українського Полісся. Біоресурси та природокористування. Біол. 10. 1–2. С. 29–35.

Хомин І.Г. (2018). Трансформація природних екосистем природного заповідника «Розточчя» та прилеглих територій – флористичний аспект. Проблеми збереження гірських екосистем та сталого використання біологічних ресурсів Карпат. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 50 річчя організації Карпатського біосферного заповідника (Україна, м. Рахів, 22–25 жовтня 2018 р.). Івано-Франківськ: НАІР. С. 492–497 [відомості про поширення 22 видів адвентивних рослин].

Черниш В.І. (2018). Поширення Галінсоги дрібноквіткової як інвазивного виду України. Збірник тез VII міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 10-річчю створення кафедри екології та безпеки життєдіяльності (Умань, 20 жовтня 2018 р.). Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань. С. 79–81.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2018). Випуск 5. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. Ужгород: Спектраль, 130 с.

Чурілов А.М., Якубенко Б.Є. (2018). Синантропізаційний аналіз флористичної структури за демутацій рослинного покриву луків у Лісостепу України. Флористичне і ценотичне різноманіття у відновлення, охороні та збереженні рослинного покриву. Заг. ред. С. М. Ніколаєнко. Київ: Ліра-К. С. 83–95.

Шевера М.В., Кіш Р.Я. (2018). *Acalypha australis* L. (Euphorbiaceae) – новий для флори Закарпаття вид адвентивних рослин. Наук. вісн. Чернівецьк. нац. ун-ту (Біол. Системи). Т. 10. № 2. С. 238–241.

Шевчик В.Л., Ольшанський І.Г., Сенчило О.О. (2018). *Juncus dichotomus* Elliott (Juncaceae) – новий адвентивний вид рослин для Закарпаття. Біол. студії. Т. 12. № 1. С. 135–139.

Шиндер О.І. (2018). Ергазіофіти в рослинному покриві Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України. Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин у реаліях євроінтеграції. Матеріали міжн. наук.-практ. конф. присвяченої 100-річчю Національної Академії наук України (9–11 жовт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 154–155.

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлік С.М. (2018). Спонтанна флора Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення (м. Київ). *Інтродук. росл.* Т. 2. С. 54–64.

Шиян Н.М. (2018). *Drosera filiformis* Raf. – приклад умисної інтродукції виду на Київському Поліссі. *Біологічні дослідження – 2018: зб. наук. пр.* Житомир: Рута. С. 375–376 [про висадження в природу рослин *D. filiformis* f. *tracyi* та подальше їхнє розмноження].

Шиян Н.М. (2018). Анотований конспект родини *Grossulariaceae* флори України. IV Міжнарод. заочна наук.-прак. конф. «Актуальні питання біологічної науки» (присвячена 100-річчю від дня народження академіка Петра Григоровича Богача): зб. ст. Ніжин: Ніжин. держ. ун-т ім. Миколи Гоголя. С. 30–35 [відомості про здичавіння деяких видів родини].

Шоль Г.Н. (2018). Потенційно інвазійні адвентивні види в урбANOфлорі Кривого Рогу. *Рослини та урбанізація: матеріали VII Міжнарод. наук.-практ. конф. (Дніпро, 3 берез. 2018 р.).* Дніпро. С. 29–31.

Штойко Р.І. (2018). Історія інтродукції інвазійних видів борщівника на територію України. *Природні ресурси регіону: проблеми використання, ревіталізації та охорони: матеріали III-го Міжн. наук. семінару.* Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка. С. 383–386

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Якубенко Н.Б., Меженний В.О. (2018). Географічна структура агріофітів та їхня роль у адвентизації відновлювальних лучних угруповань Лісостепу України. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 109–110.

Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Меженний В.О., Сергє О.І. (2018). Чужорідні види деревних рослин та їхня інвазійна спроможність у Лісостепу України. *Тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Стале управління лісовим комплексом та збалансований розвиток урболандшафтів* (м. Київ, 27 березня 2018 року). Київ. С. 126–127.

Яцик Р.М. (2018). Ще раз про застосування чужоземних видів у наших лісах! <http://ukrrimf.org.ua/uk/shhe-raz-pro-zastosuvannya-chuzhozemnih-vidiv-u-nashih-lisah/>

Afonin A.N., Luneva N.N., Fedorova Y.A., Kletchkovskiy Yu.E., Chebanovskaya A.F. (2018). History of introduction and distribution of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in the European part of the Russian Federation and in the Ukraine. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 48, 2: 266–273.

Anishchenko I.M., Gurinovich N.V., Protopopova V.V., Shevera M.V. (2018). The peculiarity of zonal and regional distribution of the group of species with high invasive ability in Ukraine. XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 13.

Besehanych I.V., Hasynets Y.S., Kish R.Ya. (2018). Features of the flood plain terraces vegetation cover of the pidzamkovyi park in Uzhhorod. XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 14

Burda R. (2018). Alien plant species in the agricultural habitats of Ukraine: diversity and risk assessment. *Ekológia (Bratislava)*, 37, 1: 24–31. doi: 10.2478/eko-2018-0003.

Burda R.I., Koniakin S.N. (2018). Spontaneous dispersion of species of the genus *Juglans* L. in the forests and parks of Kyiv. *Russ. J. Biol. Invas.*, 9 (2): 95–107. doi: 10.1134/S2075111718020029. Original Russian Text R.I. Burda, S.N. Koniakin, 2018, published in Rossiiskii Zhurnal Biologicheskikh Invazii, 2018, 9(1): 2–17. Received November 15, 2017. Спонтанное расселение видов рода *Juglans* L. в лесах и парках Киева. *Рос. журн. биол. инвазий.* Т.9. № 1. С. 2–17.

Didukh Y.P., Kucher O.O. (2018). The role of transformers-species in the changing of the habitats structure. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 20.

Dvirna T.S. (2018). *Asclepias syriaca* L. In Ukraine. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 23.

Dvirna T.S. (2018). *Silphium perfoliatum* L. in the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region (Ukraine). NEOBIOTA 2018. *10 Conference on biological invasions. New directions in invasion biology* (3–7 Sept. 2018, Dún Laoghaire, Dublin, Ireland). Dublin: 65.

Dvirna T.S. (2018). *Silphium perfoliatum* L. in the flora of the Romensko-Poltavsky Geobotanical Region. *Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level* (26–28 Sept. 2018, Bucharest, Romania). P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov (Eds.). Bucharest: 65.

Chorney I.I., Budzhak V.V., Tokaryuk A.I., Protopopova V.V., Shevera M.V., Kucher O.O. (2018). *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Asteraceae) in Chernivtsi Region (Ukraine). *Bich. Чернівець. нац. ун-ту. Сер. бiol. (Бiol. системи).* Т. 10. Вип. 1. С. 78–83.

Dzhakhman R., Bilanych M. (2018). Herbarium of invasive plants in the Tyvadar Legotsky Transcarpathian regional museum. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARKPress: 24.

Dzhygan O.P. (2018). Effects of antropogenic pollutants on morphological and physiological characteristics of *Rhus typhina* L. in roadside plantations. *Materiали Міжнар. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліра-К. С. 109–110.

Dubyyna D., Ennan A., Dziuba T., Iemelianova S., Vakarenko L., Shykhalevya H. (2018). Alien plant invasion sinplant communities of Kuialnik Estuary (Odessa region, Ukraine). *27 Congress of the European vegetation survey. Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet text book – new challenges and concepts. Book of Abstracts* (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). Wroclaw: 107.

Dziuba T.P., Tymoshenko P.A., Shevera M.V. (2018). Syntaxonomy of ruderal vegetation of Berehove (Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 25.

Gamulya Y. G., Zviahintseva K.O. (2018). The invasive species of Kharkiv region (Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 27.

Grygus I., Lyko S., Stasiuk M., Zubkovych I., Zukow W. (2018). Risks posed by *Heracleum sosnowskyi* Manden in the Rivne region. *Ecological Questions*, 29, 4: 35–42.

Hamor F.D. (2018). About the role of the Carpathian biosphere reserve in conservation of the mountain flora and vegetation. *XII International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation”* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 30.

Hrytsyna M.R., Lubinets I.P. (2018). The vegetation of Bila Skelia and its state. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 31.

Ilyinska A.P. (2018). The *Hesperis* species in the flora of Ukraine with special attention to synanthropization. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 32.

Kalista M.S., Kovalenko O.A. (2018). Germination of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. s.str. (Vitaceae) as a predictor of invasive status this species in the flora of Ukraine. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених* (Кирилівка, 2–5 верес., 2018 р.). Київ. С. 45.

Klymenko S.V. (2018). Alien species of *Cornus* L. (Cornaceae Bercht. et J. Presl) in Ukraine. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 36.

Klymenko S.V Kolomiychuk V.P. (2018). The role of ephemeral plants as a part of synanthropophyton of the Sea of Azov coastal zone. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 37.

Korzhany K.V., Chorney I.I. (2018). Alien fraction of the flora of Chernivtsi (Chernivtsi Region, Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 38.

Koval L.V. (2018). Synanthropic flora of the Desnianskyi plateau (Sumy Region, Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 39.

Kovalenko S.G., Bondarenko O.Yu., Vasylyeva T.V. (2018). Alien plants` collections from territory of Bessarabian historical herbarium of ohwpc (MSUD). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 40.

Kovalenko O.A. (2018). Alien plant species in dry grasslands of the National Park «Pyryatynskyi» (Ukraine). *Cooperating for grassland conservation: Materials of 15-th Eurasian Grassland Conference* (4–8 June 2018, Sulmona, Italy). Rome: 33–34.

Kryvoruchko A.P. (2018). Anatomical indicators of *Quercus rubra* leaves in street tree planting (Dnipro city). *«Рослини та урбанізація»* (Дніпро, 3 березня 2018 р.). Дніпро. С. 57.

Likhmanov A.F., Burda R.I., Koniakin S.M. (2018). Biochemical profiling of shoot bark for identifying species and hybrids in the genus *Juglans*. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 41.

Lyubinska L.G. (2018). Invasive species influence on terrestrial vegetation of the national nature park «Podilski Tovtry». *XII International Conference «Synanthropization of*

Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 43.

Lysohor L. (2018). The localities and habitat condition of *Asclepias syriaca* L. in Kryvyi Rih (Ukraine). 27 Congress of the European vegetation survey. *Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts* (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). Wroclaw: 130.

Markivska L.V. (2018). Alien fraction of the flora of the national nature park «Karmeliukove Podillya». XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 46.

Mosyakin S.L., Boiko G.V., Verloove F.A (2018). Corrected lectotypification of *Artemisia umbrosa* (= *A. vulgaris* var. *umbrosa*, Asteraceae). *Ukr. Botan. J.*, 75, 4: 335–337.

Mosyakin S.L., Verloove F., Boiko G.V. (2018). The correct authorship and nomenclature of *Artemisia umbrosa* (Asteraceae), with comments on some misapplied names and distribution of the species in Eastern Europe. *Ukr. Botan. Journ.*, 75, 3: 213–229.

Moysiyenko I.I., Melnyk R.P., Sadova O.F. (2018). Alien plants in the flora of the national nature park «Oleshkivski Pisky». XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 48.

Nemertsalov V.V., Kovalenko S.G., Vasylyeva T.V. (2018). Invasive potential of trees and shrubs in conditions of climate global changing (on example of Odessa dendroflora). XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 49.

Olkhovych O.P., Taran N.Yu., Batsmanova L.M., Voitsekhivska O.V. (2018). Influence of invasive species of *Pistia stratiotes* L. on the aboriginal flora of Ukrainian reservoirs. XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 50.

Olijnyk M.P., Karpenko N.S. (2018). Recommendation aspects of preventing the spread of *Solidago canadensis* L. in Ukraine. *Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. «Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу»* (м. Київ, 23–25 квіт. 2018 р.). Київ: Ліпа-К. С. 87–88.

Olijnyk M.P. (2018). Variability of morphological signs of populations *Solidago canadensis* L. and *Solidago gigantean* Ait. Indifferent ecological conditions. *Наук. вісн. Нац. лісостехн. ун-ту Укр.* Т. 28. № 11. С. 60–63.

Optasyuk O.M., Yevstafieva H.V. (2018). Comparative analysis of pollen fertility of species of autochthonic and allochthonic fractions of spontaneous flora of Ukraine. XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 51.

Orlov O.O. (2018). The main statistical regularities of the alien flora of nature reserve «Drevlyanskiy» (Zhytomyr Region, Ukraine). XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 52.

Pashkevych N. (2018). Ther mophylous synanthropic vegetation of the *Eragrostion Tx.* in Oberd. 1954 alliance in the Ukraine. 27 Congress of the European vegetation survey. *Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet textbook – new challenges and concepts. Book of Abstracts* (23–26 May, 2018, Wroclaw, Poland). Wroclaw: 139.

Pashkevych N.A., Lysohor L.P., Gubar L.M., Olijnyk M.P., Bereznichenko Y.G., Ivanenko O.M. (2018). Analysis of the floristic list of information system of alien plant species in Ukraine. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 53.

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L. (2018). The comparative analysis of alien plant species of the Ukrainian information systems: families Asteraceae, Poaceae, Brassicaceae. *Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level* (26-28 Sept. 2018, Bucharest, Romania). P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov (eds.). Bucharest: 97.

Roshko V.G., Mateleshko O.Yu., Roshko V.V. (2018). Consortial relationships between arthropoda and *Reynoutria* species in the Transcarpathia Region. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 57.

Shevchyk T.V. (2018). Places of growth of *Amorpha fruticose* into left bank forest-steppe (Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 58.

Shevera M.V., Protopopova V.V., Burda R.I., Zavialova L.V., Kucher O.O. (2018). The main stages and research trends of investigation of alien species in the flora of Ukraine. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 9–12.

Shevera M.V., Protopopova V.V., Burda R.I., Zavialova L.V., Kucher O.O. (2018). The alien flora of Ukraine: the main results of study. *Book of Abstracts of Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level* (26-28 Sept. 2018, Bucharest, Romania). Eds: P. Anastasiu, T. Trichkova, A. Uludağ, R. Tomov. Bucharest: 70.

Shevera M.V., Zaliberova M., Protopopova V.V., Jehlik V., Andrik E., Kohut E. (2018). Flora of selected railways station of the Transcarpathian lowland (Transcarpathia Region, Ukraine). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 60.

Shynder O.I. (2018). Notes on the alien fraction of the flora of the western part of the Kropyvnytsky Region. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 61.

Tyukh Yu., Derbak M.Yu. (2018). The most distribution invasion species on the territory of the national nature park “Synevyr”. *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 63.

Velychko M.V., Tokaryuk A.I., Budzhak V.V., Chorney I.I. & Volutsa O.D. (2018). Alien species in the vegetation of the reserve «Bernivsky Island» (Chernivtsi Region). *XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation»* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 65.

*Yena A.V. (2018). Crimean affairs: *Bidens frondosus* VS *B. tripartitus*. XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 68.*

Zub L.M., Prokopuk M.S. (2018). Assessment of the environmental threats of alien aquatic plants. XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 73.

*Zviahintseva K.O. (2018). *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabille (Poaceae) – a new invasive species of Kharkiv urban flora (Ukraine). XII International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 74.*

2019

Афанасьев С.А. (2019). Чужорідні види. У кн.: Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод. За ред. С.А. Афанасьєва. Київ: Кафедра. С. 196–216.

*Багацька Т.С. (2019). Методика ранньої діагностики забур'янення територій *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (Poaceae). Вісні біосферн. зап-ка «Асканія-Нова». Т. 21. С. 194–197.*

Барановський Б.О., Іванько І.А., Кармизова Л.О., Роцина Н.О., Дубина А.О., Кулик А.Ф. (2019). Особливості адвентивної фракції флор об'єктів природно-заповідного фонду Дніпропетровської області. Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 6–10.

Баточенко В.М., Юречко Р.Ю. (2019). Заносні види рослин на Заході Поділля. Вісні біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжнародн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. С. 423–425.

Безроднова О.В. (2019). Види-інтродуценти у рослинному покриві НПП «Слобожанський». Інтродукція рослин: сучасний стан, проблеми та перспективи: матеріали Міжн. наук. конф. (Харків, 14–17 трав. 2019 р.). Харків: Колегіум. С. 185–190.

Бешлей С.В., Соханьчак Р.Р., Баранов В.І., Карпінець Л.І. (2019). Підбір стійких рослин для біотичного етапу рекультивації відвалу центральної збагачувальної фабрики «Червоноградська» (Львівська обл.). Наук. зап. держ. природознавч. музею. Т. 35. С. 83–88. <https://doi.org/10.36885/nzdrpm.2019.35.83-88>

Бєлік Ю.В., Савосько В.М., Лихолат Ю.В. (2019). Адвентивні деревні види на девастованих землях гранітних кар'єрів м. Кривий Ріг. «Екологія – філософія існування людства»: зб. матеріалів доп. VI Міжнарод. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (17–19 квіт. 2019 р., м. Київ). Київ. С. 9–11.

Бєлік Ю.В., Савосько В.М., Лихолат Ю.В. (2019). Таксономічний склад та синантропна характеристика деревно-чагарникових угруповань Петровського відвалу (Криворіжжя). Екологічний вісник Криворіжжя. Вип. 4. С. 104–113.

Білявський С.М. (2019). Структурні особливості урбанофлори Білої Церкви (Київська область). Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 10–15

Бойко Г.В. Амброзія (2019). Велика українська енциклопедія. Т. 2. С. 268–269.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. (2019). Флора транспортних та пішохідних шляхів Приморського району м. Одеси. Рослини та урбанізація: матеріали восьмої Міжнародн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2019 р.). Дніпро. С. 12–14.

Боровик Л. (2019). Роль чужорідних видів в сукцесіях на перелогах у Старобільських степах. *GEO & BIO*. Т. 17. С. 26–38.

Борсукевич Л.М. (2019). Вплив *Acer negundo* на склад та структуру фітоценозів заплавних лісів. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 15–19.

Буджак В.В. *Дідух Я.П.*, *Чорнай I.I.*, *Токарюк A.I.* (2019). Методичні аспекти прогнозування поширення адвентивних видів на основі фітоіндикації. *Чорномор. ботан. журн.* 15. № 2. С. 113–123.

Булах О.В., *Протопопова В.В.*, *Шевера М.В.* (2019). *Portulaca cypria* Danin, *P. granulato stellu lata* (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, *P. papillato stellu lata* (Danin & H. G. Baker) Danin (*Portulacaceae* Juss.) – нові для флори України таксони із території Закарпаття. *Вісн. Чернівец. нац. ун-ту Сер. біол. (Біол. системи)*. Вип. 10. № 1. С. 87–92.

Бурда Р.І. (2019). Випадки гібридизації у перебігу інвазії чужорідних рослин в Україну. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 19–24.

Васильєва Т.В., *Бондаренко О.Ю.*, *Коваленко С.Г.* (2019). Збори адвентивних рослин в історичних колекціях гербарію Одеського національного університету I.I. Мечникова (MSUD). *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 24–29.

Васильєва Т.В., *Коваленко С.Г.*, *Немерцалов В.В.* (2019). Археофіти міста Одеси. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 29–33.

Васильєва Т.В., *Немерцалов В.В.*, *Коваленко С.Г.* (2019). Екологічні особливості та динаміка родини Айстрових у флорі міста Одеси за 100 років. *Екол. науки. Наук.-прак. журн.* № 3 (26). С. 99–104.

Васильєва Т.В., *Немерцалов В.В.*, *Коваленко С.Г.* (2019). Декоративні трав'янисті рослини м. Одеси як індикатор кліматичних змін. *VII-й Всеукр. з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2019), 25–27 вересня, 2019*. Зб. наук. пр. Вінниця: Вінниця. Нац. техн. ун. С. 139.

Вакаренко О.В., *Ширяєва Д.В.* (2019). Автохтонна та алохтонна фракції деревночагарникової флори НПП «Бузький Гард». *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6–9 верес. 2019 р.)*. Київ. С. 22.

Воробйов Є.О., *Куземко А.А.*, *Коломійчук В.П.*, *Шевчик В.Л.*, *Борсукевич Л.М.* (2019). Доповнення до конспекту флори Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. *Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 18–20 верес. 2019 р.)*. Синевир. С. 119–122 [подано відомості про види адвентивних рослин].

Ванзар О.М., *Романюк В.В.*, *Равлюсь I.B.* (2019). Аналіз адвентивної флори лучних комплексів Галицького національного природного парку. *Вісні біосфери. заповідн. Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжнарод. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.)*. Спец. вип. Т. 21. С. 153–161.

Ватаманюк О.В. (2019). Загрози, спричинені амброзією полінолистою. Зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф. «Органічне агропромисловництво: освіта і наука» (31 жовт. 2019 р., Науково-методичний центр ВФПО). Київ. С. 15–18.

Гаврилюк Ю.В. (2019). Агробіологічна характеристика *Ambrosia artemisiifolia* L. в умовах Луганської області. *Біологія та валеологія*. Вип. 21. С. 15–20.

Галкина М.А., Виноградова Ю.К. (2019). К вопросу о гибридогенном происхождении *Bidens × decipiens* Warnst. *Росс. журн. бiol. инвазий.* № 3. С. 13–24 [карта поширення виду, зокрема й в Україні].

Голубцова О.О. (2019). Визначення сучасного стану популяцій інвазійних рослин в м. Часів Яр Донецької області. *Всеукр. біол. форум учнів. та студент. молоді «Дотик природи» (01–03 лист. 2019)*. Зб. тез. За заг. ред. В.В. Вербицького. Київ: «НЕНЦ». С. 58–61.

Гутянський Р.А. (2019). Бур'яни та їх динаміка в агроценозах зернобобових культур. «Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки». *Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин (м. Херсон 24 трав, 2019 р.)*. Херсон. С. 40–43.

Давидов Д.А. (2019). Поширення видів роду *Papaver* (Papaveraceae) на залізницях Лівобережної України. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 33–38.

Двірна Т.С. (2019). Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина). *Принципы и способы сохранения биоразнообразия: матер. VII Междун. научн. конф.* Ред.: Г.О. Османова, Л.А. Животовский. Йошкар-Ола: Вертола. С. 303–305.

Двірна Т. (2019). Ергазіофіти адвентивної фракції флори Роменсько-Полтавського геоботанічного округу (Україна): конспект та аналіз. *GEO & BIO*. Т. 18. С. 21–36.

Двірна Т. (2019). Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина). *Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Матер. VII Межд. научн. конф. (18–22 мар. 2019 г.).* Отв. ред. Г.О. Усманова, Л.А. Животовский. Йошкар-Ола: ООО Типография «Вертикаль». С. 303–305.

Дідух Я.П., Протопопова В.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В., Шевера М.В. (2019). Актуальні завдання дослідження фітоінвазій в Україні. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 47–50.

Дубина Д.В., Ємельянова С.М., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. (2019). Адвентизація ценофлор класів пionерної рослинності України. *Укр. ботан. журн.* Т. 76 (6). С. 499–510.

Дойко Н.М., Катревич М.В. (2019). Адвентивні північноамериканські види трав'яних рослин у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 50–54.

Драган Н.В., Бойко Н.С., Дойко Н.М. (2019). Інвазійний статус *Quercus rubra* в дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат, 2019. С. 54–59.

Зав'ялова Л.В. (2019). Методические аспекты исследования видов инвазионных адвентивных растений. *Сборник науч. труд. «Ботаника (исследования)»*. Ин-т эксперимент. ботан. НАН Беларуси. Минск: Колорград. С.44–67.

Зав'ялова Л.В. (2019). Адвентивная фракция флоры лесостепи Украины: археофиты. *Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения,*

сохранения и рационального использования». Международ. научн. конф. (Минск, Домжерицы, 23–26 сент. 2019 г.). Минск. С. 62–68.

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М., Протопопова В.В., Шевера М.В. (2019). Ергазіофіти Дніпровського екологічного коридору. Матеріали. Міжнарод. наук. конф. «Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках», присвяченій 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.). Київ: Ліра-К. С. 272–274.

Зав'ялова Л. (2019). Огляд методів дослідження адвентивних рослин. GEO & BIO. Т. 18. С. 64–76.

Звягінцева К.О., Казарінова Г.О., Гамуля Ю.Г. (2019). Інвазійні види рослин Харківської області: характеристика та умови існування. Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 69–74.

Звягінцева К.О. (2019). Антропотолерантність видів урбанофлори Харкова. Рослини та урбанізація: матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 5 берез. 2019 р.). Дніпро. С. 57–59.

Єременко Н.С. (2019). Сингенетичні зміни рудеральної рослинності Кривого Рогу. Укр. ботан. журн. Т. 76 (1). С. 31–41.

Єременко Н.С. (2019). Адвентивна фракція рудеральної ценофлори Кривого Рогу. Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матер. III (XIV) Міжн. наук. конф. молод. учених (Львів, 15–16 жовт. 2019 р.). Львів: Простір-М. С. 63–66.

Кармизова Л.О., Барановський Б.О., Лісовець О.І., Іванько І.А. (2019). Адвентивна фракція флор міських територій Дніпропетровщини. Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 74–78.

Ковтонюк А.І. (2019). Адвентивні види – ергазіофіти садово-паркових ландшафтів Середнього Побужжя. Стратегія збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках. Матер. Міжнарод. наук. конф., присвяченої 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.). Київ: Ліра-К. С. 274–275.

Коломійчук В.П., Подорожний С.М. (2019). Інвазійні види рослин Запорізької області. Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 78–85.

*Коломійчук В.П., Шевера М.В., Воробйов Є., Орлов О.О., Прядко О.І. (2019). *Erechtites hieracifolius* – новий для флори Київського Полісся вид адвентивних рослин. Вісн. Київ. нац. ун-ту. Біол. № 3 (79). С. 37–43.*

Коломійчук В.П., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О. (2019). «Флора Юго-Западной России» И.Ф. Шмальгаузена: адвентивні рослини. Міжн. наук.-практ. конф. «Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи», присвячена 180-річчю створення Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна (Київ, 22–24 трав. 2019 р.). Київ: ТАЛКОМ. С. 192–195.

*Конякін С.М., Губарь Л.М. (2019). Розповсюдження і стан популяції *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier у прибережно-водних екотопах струмка Віта. Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Харків 6–9 верес. 2019 р.). Київ. С. 36.*

*Конякін С.М., Бурда Р.І. (2019). Імовірний ризик виникнення і неконтрольованого розселення спонтанних гіbridних форм *Juglans* в Україні. Синантропізація*

рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 85–90.

Красиленко Ю.А., Горюнова І.І., Плоховська С.Г., Борова М.М., Пушкарьова Н.О. (2019). Поширення рослин-паразитів родів *Cuscuta* L. та *Orobanche* L. в Україні. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. Т. 25. С. 60–66.

Красова О.О., Шоль Г.Н., Павленко А.О. (2019). *Anisantha sterilis* та *Pterotheca sancta* у синантропній флорі Кривбасу. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 90–94.

Красняк О.І. (2019). Таксономія деяких видів секції *Bromopsis* роду *Bromus* (Poaceae) у флорі України. *Чорномор. бот. журн.* Т. 15 (3). С. 220–228. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2019-15-3-1

Куземко А.А., Яворська О.Г., Ковтонюк А.І. (2019). *Cephalaria gigantea* (Caprifoliaceae) – новий адвентивний вид флори України. *Укр. ботан. журн.* Т. 76 (6). С. 548–553.

Кучер О.О. (2019). Північноамериканські види у формуванні флори Старобільського злаковолучного степу. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молод. учен. (Харків 6–9 верес. 2019 р.)*. Київ. С. 24.

Кушнірова Ю.В., Лісовець О.І. (2019). Синекологічні особливості *Veronica arguteserrata* Regel & Schmalh. – нового адвентивного виду на Дніпропетровщині. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матер. III (XIV) Міжн. наук. конф. молод. учених (Львів, 15–16 жовт. 2019 р.)*. Львів: Простір-М. С. 70–72.

Лисенко Г.М. (2019). Експансія *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl. на території відділення Українського степового природного заповідника «Кам’яні Могили»: сучасний стан та прогноз поширення. *«Біорізноманіття степової зони України: вивчення, збереження, відтворення»* (з нагоди 10-річчя створення національного природного парку «Меотида»). Пр. наук.-техн.конф. (с. Урзуф, 16-18 жовт. 2019 р.). Сер. «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 13. Слов’янськ: Друкарський двір. С. 229–232.

Лисогор Л.П. (2019). Структура та динаміка популяції *Asclepias syriaca* в угрупованнях перелогів Криворіжжя. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 94–99.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Алексєєва А.А. (2019). Стан інвазійності *Ulmus pumila* L. в урбоекосистемі за кліматичних змін. *Екол. вісн. Криворіжжя*. Вип. 4. С. 7–21.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Дідуру О.О., Оковитий С.І., Матюха В.Л., Савосько В.М., Лихолат Т.Ю. (2019). Сучасний стан антропогенної трансформації екосистем степового Придніпров’я. Кривий Ріг: ФОП Чернявський Д.О., 146 с.

Лук’янчук Н.Г. (2019). Моніторинг поширення адвентивної флори у паркових фітоценозах Львова. *Екологічна безпека об’єктів туристично-рекреаційного комплексу: матер. I Міжн. наук.-практ. конф.* Львів. С. 38–39.

Любінська Л.Г., Оптасюк О.М. (2019). *Quercus rubra* в умовах заповідних територій Хмельниччини. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 99–104.

Любінська Л.Г., Цимбалюк Д.М. (2019). Інвазійний вид *Asclepias syriaca* L. та особливості в умовах Смотрицького каньйону. *Подільські читання (географія,*

біологія, екологія). *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф.* (Хмельницький 10-12 жовтня, ХНУ, 2019 р.). Хмельницький: ПП Мошинський. С. 85–87.

Малиновський А.К. (2019). Проблемно-аналітична база даних Інвазійні види: структура, функції і перспективи застосування. *Наук. зап. Держ. природознавч. музею.* 35. С. 125–142. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2019.35.125-142>

Матяшук Р.К., Мазура Ю.М., Лещенюк О.М., Юрчук М.І. (2019). Про спонтанне розповсюдження інтродуцентів при використанні їх в озелененні (на прикладі видів роду *Sedum*). *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 104–109

Мамчур В.В. (2019). Оцінка посухостійкості *Ailanthus altissima* (Mill.) в умовах правобережного лісостепу і степу України. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 29. № 7. С. 31–33.

Меженний В.О., Якубенко Б.Є., Чурілов А.М. (2019). Систематична оцінка флори Мошногірського кряжу та її адвентивна фракція. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції* (7 червня 2019 р., м. Київ). М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». С. 258–259.

Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф., Захарова М.Я. (2019). Інвазійні види у рослинному покриві Національного природного парку «Олешківські піски». *GEO & BIO.* 17. С. 39–47.

Мінкіна Г.О. (2019). Забур'яненість посівів ячменю ярого залежно від інтенсивності основного обробітку ґрунту на півдні України. *Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин.* (м. Херсон, 24 трав. 2019 р.). С. 62–65.

Мірошник Н.В., Тесленко І.К. (2019). Флористичні особливості парку «Перемога», м. Київ. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 109–144.

Мойсієнко І.І. (2019). Розподіл видів адвентивних судинних рослин флори Північного Причорномор'я за часом заносу. *Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин.* (м. Херсон 24 трав. 2019 р.). Херсон. С. 282–292.

Москалик Г.Г., Легета У.В. (2019). Алелопатичні властивості деяких інвазійних видів рослин-трансформерів. *Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту.* Сер. біол. Т. 1. № 75. С. 73–79.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Бондаренко О.Ю. (2019). Історичні аспекти та основні тенденції використання деревно-чагарникових рослин в озелененні м. Одеси. *Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали Міжнарод. науково-практичної конференції* (Львів, 4–5 квітня 2019 р.). Львів: Нац. лісотехн. ун-т Укр. С. 160–163.

Олійник М.П., Губарь Л.М. (2019). Синтаксономія рослинних угруповань біотопів з діагностичним видом *Elytrigia repens* у м. Києві. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 114–123.

Опласюк О.М. (2019). Популяційні особливості деяких видів-трансформерів у флорі Хмельницької та Івано-Франківської областей. *Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка*. Зб. за підсум. звітн. наук. конф. виклад., доктор. і аспіран. (5–6 берез. 2019 р., Кам'янець-Подільський). Вип. 18. Т. 2. С. 21–22.

Опласюк О.М., Романюк Д.Л. (2019). Аналіз морфологічного поліморфізму *Phalacroloma appium* Dumort. (Asteraceae) у різних типах біотопів Кам'янецького Придністров'я. *GEO & BIO*. Т. 18. С. 131–139.

Орлов О.О. (2019). Здичавіння декоративних адвентивних трав'яних видів рослин та їх інвазійний потенціал у Житомирській області. *Інтродукція та збереження рослинного різноманіття у ботанічних садах Східної Європи: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф.* Київ. С. 54–61.

Орлов О.О. (2019). Сучасні тренди адвентизації флори Житомирського Полісся. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 123–128.

Орлов О.О., Якушенко Д.М., Маєкова Я., Заліберова М., Протопопова В.В., Андрік Є.Й., Шевера М.В. (2019). *Galeopsis angustifolia* – новий для флори України вид. Укр. ботан. журн. Т. 76. № 6. С. 542–547.

Осипенко В.В., Ларіонов М.С. (2019). Адаптація інвазійного виду *Solidago canadensis* L. в урбоекосистемі м. Черкаси. *Вісн. Черкас. ун-ту*. Сер. «біол. науки». № 2. С. 51–62.

Павлова Н.Р., Скобель Н.О. (2019). Ботанічна характеристика *Amorpha fruticosa* L., (Fabaceae). «Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки». *Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин* (м. Херсон, 24 травня 2019 р.). Херсон. С. 22–24.

Панцирева Г.В. (2019). Насіннєва продуктивність декоративних видів роду *Lupinus* в умовах Поділля. *Наук. віsn. Нац. лісотехн. ун-ту* Укр. Т. 29. № 7. С. 80–83.

Паращенко В.Г. (2019). Поширення амброзії полінолистої в місті Кропивницький. *Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства*. Зб. тез VIII Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (Умань, 16 жовт. 2019 р.). Під ред. О.О. Непочатенко. Умань: Ред.-вид. відд. УНУС. С. 73–75.

Пашкевич Н.А., Лисогор Л.П., Губарь Л.М., Олійник М.П., Березніченко Ю.Г. (2019). Створення інформаційної системи екологічних загроз чужорідних видів України України. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 132–136.

Пашкевич Н.А., Березніченко Ю.Г. (2019). Еколо-ценотичний аналіз археофіта *Ballota nigra* (Lamiaceae) на території України. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 128–132.

Пирожок Л.В. (2019). Засмічення агрофітоценозів закритого ґрунту адвентивними рослинами (на прикладі с. Солонці Олешківського району Херсонської області): кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр». Херсонський держ. ун-т, ф-т біології, географії і екології, кафедра ботаніки. Херсон: ХДУ, 81 с. http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle/123456789/10399/8_Pyrozhok_fbge_2019_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Пластюк А.І., Чубур В.С. (2019). Аналіз адвентивної флори Гетьманського національного природного парку. *Актуальні проблеми дослідження довкілля*. Зб. наук. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми). Суми: СумДПУ

ім. А.С. Макаренка. С. 113–115.

Прокопук М.С. (2019). Варіабельність морфологічних ознак рослин *Elodea nuttallii* та *E. canadensis* у водоймах різної трофності. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 136–141.

Проценко І.А., Лобченко Г.О., Юхновський В.Ю. (2019). Особливості росту та фітомеліоративні властивості насаджень дуба червоного на рекультивованих землях Черкащини. *Наук. вісн. Нац. лісо-техн. ун-ту Укр.* Т. 29. № 5. С. 60–65.

Протопопова В.В., Шевера М.В. (2019). Інвазійні рослини у флорі України. I. Група високоактивних видів. *GEO & BIO.* Т. 17. С. 116–135.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Зав'ялова Л.В. (2019). Потенційно інвазійні види рослин як об'єкт моніторингу і контролю. *Матеріали Міжнарод. наук. конф. «Стратегії збереження рослин у ботанічних садах та дендропарках», присвяченої 90-річчю від дня народження професора Тетяни Михайлівни Черевченко (м. Київ, Україна, 25–27 лют. 2019 р.).* Київ: вид-во Ліра-К. С. 280–281.

Протопопова В.В., Шевера М.В., Федорончук М.М., Джуран В.М., Крецул Н.І., Ярова О.А. (2019). Участь інвазійних видів рослин у біотопах Середнього Придніпров'я. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 141–146.

Прядко О.І., Дацюк В.В., Арап Р.Я., Волохова О.В. (2019). Адвентивна фракція флори НПП «Голосіївський». *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 146–150.

Ременюк С.О. (2019). Специфіка анемохорії багаторічних видів бур'янів на орних землях. *Наук. допов. НУБіП України.* № 3.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/12967/11259>

Рифф Л.Е. (2019). Адвентивні види у рослинності відкритих і напіввідкритих ландшафтів Південного Криму. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 вересня 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 150–154.

Савосько В.М., Лихолат Ю.В., Бєлик Ю.В., Григорюк І.П. (2019). Апофітні та адвентивні деревні види на девастованих землях гранітних кар'єрів Криворіжжя. *Біоресурси і природокористування.* Т. 11. № 1–2. С. 14–25.

Самойленко В.Ю., Осипенко В.В. (2019). Синекологічні особливості бур'янових синузій агрофітоценозів села Червона Слобода (Черкаська область). *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 155–159.

Сичак Н.М. (2019). Платформа національної мережі інформації з біорізноманіття Ukrbin – як інструмент для збору, управління та обміну даними. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 159–164.

Сичак Н.М., Скобель Н.О., Павлова Н.Р. (2019). Ботанічна характеристика пагонової системи *Amorpha fruticose*. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6–9 верес. 2019 р.).* Київ. С. 45.

Скурлатова М.В., Багрикова Н.А. (2019). О некоторых инвазионных видах растений города Севастополь. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада.* № 131. С. 49–60. doi: 10.25684/NBG.boolt.131.2019.06

Солоненко В.І., Ватаманюк О.В. (2019). Явище амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) як проблеми загальнодержавного рівня: загрози, тенденції, наслідки. *Сільське господарство та лісівництво: зб. наук. пр. ВНАУ*. Вип. 1. С. 187–204.

Стукалюк С.В., Журавлев В.В., Нецеветов М.В., Козырь Н.С. (2019). Влияние инвазивных видов травянистых растений и трофически связанных с ними тлей (*Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae*) на структуру ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae). *Энтомолог. обозрение*. Т. 98. № 3. С. 500–529.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Дідух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В. (2019). Трансформери рослинного покриву Прут-Дністерського межиріччя. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 164–169.

Токарюк А.І. (2019). Адвентивні види у рослинному покриві парку-пам'яткисадово-паркового мистецтва місцевого значення «парк «Жовтневий» м. Чернівці. Вісн. *Чернівецький ун-т. Сер. біол. (Біол. системи)*. Т. 11. Вип. 2. С. 228–242.

Тюх Ю.Ю., Дербак М.Ю., Мигаль А.В., Протопопова В.В., Шевера М.В. (2019). Інвазійні види рослин у флорі Національного природного парку «Синевир». *Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 30-й річниці Національного природного парку «Синевир»* (Україна, с. Синевир, 18–20 верес. 2019 р.). Синевир. С. 184–188.

Хом'як І.В. (2019). Ценотична приуроченість популяцій *Heracleum sosnowskyi* на території Українського Полісся. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 170–175.

Хом'як І.В., Демчук Н.С., Коцюба І.Ю., Ястrebова Я.В. (2019). Еколо-ценотична характеристика популяції *Heracleum sosnowskyi* Manden на території центрального Полісся. *Екол. науки. Наук.-прак. журн.* Київ: ДЕА. № 1 (24). Т. 2. С. 126–129.

Цимбалюк З.М., Безусько Л.Г., Мосякін С.Л. (2019). Поширення видів роду *Atriplex* (Chenopodiaceae) на рівнинній частині України впродовж аллереду – голоцену. *Палеонтологічні дослідження Доно-Дніпровського прогину: матеріали Міжнарод. наук. конф. та XXXIX сесії Палеонтологічного тов-ва НАН України (Градизьк, 14–16 травня 2019 р.)*. Київ. С. 105–107.

Черніш В.І., Шлапак В.П. (2019). Морфологічні особливості, поширення та шкодочинність амброзії полинолистої на території України: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 6–8 листопада 2019 р.). Київ: Видавництво Ліра-К. С. 68–69.

Чорна Г.А., Коструба Т.М. (2019). Аматорське квітникарство та фітоінвазії. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 175–180.

Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.І., Дідух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Зав'ялова Л.В. (2019). Инвазионные виды Прут-Днестровья (Украина) в биотопах Natura 2000. *Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования*. Междун. научн. конф. (Минск, Домжерицы, 23–26 сент. 2019 г.). Минск. С. 141–143.

Чужорідні види флори України: роки і автори (2019). Бібліографічний покажчик. Випуск 6. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. Київ: [б.в.], 149 с. <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf6.pdf>.

Шевченко В.Г., Волошина Н.О., Волошин О.Г. (2019). Лікарські та отруйні представники роду Борщівник у флорі Західної України. *Функціонування*

природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 18–20 верес. 2019 р.). Синевир. С. 187–191.

Шевченко Т.Л. (2019). Еколого-економічна ефективність заходів з контролю інвазійних видів-інтродуцентів. *Агроекол. журн.* № 2. С. 96–100.

Шевчик В.Л., Шевчик Т.В. (2019). Фітоценотична характеристика угруповань із участю *Amorpha fruticosa* (Fabaceae) у Середньому Придніпров'ї (Україна). *Укр. ботан. журн.* Т. 76. № 1. С. 42–51. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.01.042>

Шевчик Т.В., Фіцайло Т.В., Соломаха І.В. (2019). Геоботанічна та фітоіндикаційна характеристика ценопопуляцій *Amorpha fruticosa* L. в умовах серійних ценозів заплави у нижньому б'єфі Канівської ГЕС. *Агроекол. журн.* № 4. С. 31–37.

Шлапак В.П., Мамчур В.В., Коваль С.А., Іщук Г.П., Курка С.С. (2019). Комплексна оцінка інтродукції, акліматизації та декоративності *Ailanthus altissima* (Mill.) в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 29. № 6. С. 14–17.

Шлапак В.П., Мамчур В.В., Коваль С.А., Іщук Г.П., Курка С.С. (2019). Сезонні ритми росту і розвитку *Ailanthus altissima* Mill. в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 29. № 7. С. 112–114.

Шиндер О.І. (2019). Спонтанна флора Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України (м. Київ). Повідомлення 4. Адвентивні види: ксенофіти. *Інтродук. росл.* № 4. С. 18–33.

Шиндер О.І. (2019). Спонтанна флора національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України(м. Київ). Повідомлення 3. Адвентивні види: ергазіофіти. *Інтродук. рослин.* № 3. С. 14–29.

Шувар І., Мартин В., Ліпіньска Г., Вилупек Т., Куранц П. (2019). Інвазія Борщівника Сосновського (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) в фітоценозах України і Польщі. *Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика* (20 лист. 2019 р.). С. 247–249.

Янголь Н.С. (2019). Демографічна та віталітетна структура інвазійних популяцій череди листяної (*Bidens frondosa* L.) на території НПП «Пирятинський». *Всеукр. біол. форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи»* (01–03 лист. 2019). Зб. тез. За заг. ред. В.В. Вербицького. Київ: «НЕНЦ». С. 108–110.

Ярова О.А., Крецул Н.І. (2019). Синантропна фракція флори Національного природного парку «Білоозерський». *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф.* (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст. Київ: Наш формат. С. 180–183.

Юзык Н.А., Оптасюк О.М., Оптасюк С.В., Григорчук И.Д. (2019). Анализ жизнеспособности пыльцы некоторых адвентивных видов флоры Украины. *Материалы Международ. научн. конф. «Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования»* (Минск, Домжерицы, 23-26 сент. 2019 г.). Минск: Колорград. С. 173–178.

Юрченко Р.Ю. (2019). Доповнення до поширення *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. Ex DC. (Asteraceae) у Львівській області. *Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи* (Міжн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.). Спец. вип. Т. 21. Херсон. С. 420–422.

Burda R.I., Koniakin S.N. (2019). The non-native woody species of the flora of Ukraine: introduction, naturalization and invasion. *Biosyst. Divers.*, 27, 3: 276–290.

Kovalenko O.A., Kalista M.S. (2019). Germination biology of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. (Vitaceae). *Thaiszia J. Bot. (Košice)*, 29, 2: 179–190.

Kovtoniuk A. (2019). Composition of the synanthropic fraction of spontaneous flora of the gardens and parks in the Middle Pobuzhzhia Region of Ukraine. *Botanica*, 25, 2: 156–166.

Konishchuk V.V., Khodyn O.B., Solomakha I.V., Koval S.I., Melnyk N.M. (2019). Ecological impact of phytoinvasions in Ukraine. *3rd International Conference “Smart Bio”* (2–4 May 2019, Kaunas, Lithuania). Abstract book. Kaunas: 40.

Kurdyukova O.N. (2019). *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. spreading, abundance and occurrence in Ukraine. *Ukr. J. of Ecol.*, 9, 1: 63–67.

Lavrov V.V., Miroshnyk N.V., Grabovska T.O., Yashchenko S.A. (2019). The herbaceous thier analysis in protective forest plantations, Ukraine. *Phytologia Balcanica* (Sofia), 25, 3: 345–361.

Májeková J., Zaliberová M., Jehlík V., Andrik E., Protopopova V., Shevera M. (2019). Porovnanie flóry prihraničných železničných staníc Čierna nad Tisou (Slovensko) a Čop (Ukrajina). *Zborník abstraktov z 11. Zjazdu Slov. Botan. Spoločn. V Nitre* (10.–13. 9. 2019). Ed. P. Eliáš ml. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzitav Nitre: 19.

Medvedeva A., Bezdrabko K., Shchokina D. (2019). Invasive plant species in the flora of Haidary village. «*Biology: from a molecule up to the biosphere*»: proceedings of the 14th International young scientists' conference (November 27th – 29th 2019, Kharkiv, Ukraine): 150–151.

Mosyakin S.L., Boiko G.V., Glukhova S.A. (2019). *Artemisia verlotiorum* (Asteraceae) in the continental part of Ukraine: now in Kyiv. *Ukr. Botan. Journ.*, 76, 1: 3–8.

Mounassir V. (2019). Adventive plants of Kharkiv region in the Herbarium of CWU. «*Biology: from a molecule up to the biosphere*»: proceedings of the 14th International young scientists' conference (November 27th–29th 2019, Kharkiv, Ukraine): 151–152.

Onyshchenko V. (2019). Kenophytes in difrent forest types of Ukraine. *Hacquetia*, 18, 2: 289–312.

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L., Gorobchyshyn V., Olijnyk M., Ivanenko O., Bereznichenko Y. (2019). Information system for environmental threats of alien species in Ukraine. *Acta Oecologica Carpatica*, XI.II: 25–32.

Prokopuk M., Zub L. (2019). Peculiarities of species of *Elodea* (Hydrocharitaceae) in the aquatic ecosystems of Ukraine (East Europe). *Phytol. Balcan.*, 25, 3: 381–386.

Ryff L. (2019). *Amaranthus viridis* L. P. 96 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.). *Euro+Med-Checklist Notulae*, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. (2019). *Symphyotrichum graminifolium* (Spreng.) G. L. Nesom P. 98–99 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. (2019). *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G. L. Nesom – P. 99 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L., Svirin S. (2019). *Euphorbia glyptosperma* Engelm. P. 102–104 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterranea ampertinentes No. 39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L. (2019). *Euphorbia prostrata* Aiton. P. 104 in: Raab-Straube E. von & Raus Th.(ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No.39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Ryff L., Bondareva L., Svirin S. (2019) .*Polypogon maritimus* Willd. – P. 105. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 10 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 39]. *Willdenowia*, 49 (1): 95–115. <https://doi.org/10.3372/wi.49.49111>

Shevera M., Kucher O.O., Zavialova L., Nowak T., Bzdenga K., Zarychta A., Tokarska-Guzik B. (2019). *Grindelia squarrosa* – economic useful or invasive species in Europe. *Integrating research, management and policy. Book of abstracts of the 15 EMAPI Conference (9–13 Sept. 2019, Prague, Czech Republic)*. P. Pyšek, J. Pergl & D. Moodley (eds.). Průhonice: Institute of Botany, Czech Academy of Sciences: 183.

Shuvar I., Martyn V., Lipinska G., Vylupek T., Kurants P. (2019). Invasion of *Heracleum sosnowskyi* Manden. in phytocenoses of Ukraine and Poland. *International scientific internet conference: Current state of science in agriculture and nature management: theory and practice (Ternopil, November 20, 2019)*: 247–249.

Skobel N. (2019). The system of shoots *Amorpha fruticose*. «Biology: from a molecule up to the biosphere»: proceedings of the 14 th International young scientists' conference (November 27th– 29th 2019, Kharkiv, Ukraine). Kharkiv: V. N. Karazin KhNU: 154–155.

Yeremenko N. (2019). Ruderal vegetation of the class *Polygono-Poetea annuae* in Kryvyi Rih (Ukraine). *Thaiszia J. Botan. (Košice)*, 29 (1): 1–21.

2020

Аркушина Г.Ф. (2020). До проблеми поширення неаборигенних видів рослин в Кіровоградській області. *Стратегії інноваційного розвитку природничих дисциплін: досвід, проблеми та перспективи: матер. Міжн. наук.-практ. Інтернет-конф.* (м. Кропивницький, 16 квіт. 2020 р.). Кропивницький. С. 101.

Аркушина Г.Ф. (2020). Поява та масовий розвиток *Pistia stratiotes* L. в річці Інгул (м. Кропивницький). *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження: матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю природного заповідника «Медобори» (Гримайлів, 20–21 сер. 2020 р.)*. Тернопіль: Підручники і посібники. С. 5–7.

Багрикова Н.А., Резников О.Н., Перминова Я.А. (2020). Возрастная структура и современное состояние ценопопуляций *Clematis flammula* (Ranunculaceae), натурализовавшегося на территории Крымского полуострова. Экосистемы. Вип. 23. С. 152–165.

Бойко Н.С., Дойко Н.М., Катревич М.В. (2020). Інвазійні види родини *Compositae* Giseke у Державному дендропарку «Олександрія» НАН України. *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколошнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвячені 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Ліра-К. С. 205–207.

Борсукевич Л.М. (2020). Характеристика прирічкових чагарниковых біотопів степової зони України. *Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали IV наук.-теор. конф.* (Київ, 25–26 берез. 2020 р.). За ред. Я.П. Дідуха. Київ. С. 14 –20.

Булах О.В., Волуца О.Д., Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О., Шевера М.В. (2020). *Portulaca oleracea aggregate* (Portulacaceae) з території Чернівецької області (Україна). *Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. біол. (Біол. системи)*. Т. 12 (2). С. 228–240.

Бурій В.М. (2020). Інвазійні види у флорі міста Ватутіне та його околиць. Черкаси: Чабаненко Ю. А., 63 с.

Глухова С.А., Шиндер О.І., Михайлик С.М. (2020). Інвазійні види рослин на території Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення (м. Київ). *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколошнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Ліра-К. С. 216–219.

Григорчук І.Д. (2020). Морфологічна мінливість *Capsella bursa-pastoris* L. в урбоекосистемі м. Кам'янця-Подільського. *Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка*: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 3-х т. Вип. 19. Т. 2. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка. С. 4–5.

Губарь Л.М., Конякін С.М. (2020). Інвазійні чужорідні види рослин урочища «Феофанія». *Екологічні науки. Наук.-практ. журн.* Вип. 31. С. 167–173.

Губарь Л.М. (2020). Род *Echinochloa* R. Beauv. флоры Украины: состояние и перспективы исследования. *Экологическая культура и охрана окружающей среды: III Дорофеевские чтения: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Витебск, 28–29 окт. 2020 г.)*. Витеб. гос. ун-т; редкол.: Г.Г. Сушко (отв. ред.) [и др.]. Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова. С. 89–91.

Давидов Д.А. (2020). *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. (*Rosaceae*) на Лівобережжі України: поширення та еколо-ценотичні особливості. *Природничий альманах. Сер. біол. науки.* № 28. С. 23–32.

Давидов Д.А. (2020). Нові знахідки чужорідних рослин-ергазіофітів у Лівобережному Лісостепу України. *Природн. альманах. Сер. Біол.* № 29. С. 14–23.

Двірна Т.С. (2020). Короткий огляд шляхів використання *Asclepias syriaca* L. (Україна). *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: матеріали III Міжн. наук. конф., присвяченої міжнародному року здоров'я рослин* (м. Умань, 6–9 лип. 2020 р.). Відп. ред. І.С. Косенко. Умань: Видавець «Сочінський М.М.». С. 72–77.

Двірна Т. (2020). Використання інвазійних видів роду *Solidago* L. України у фармації. *PLANTA+. Досягнення та перспективи: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження)* (Київ, 20–21 лют. 2020 р.). Київ: Паливода А.В. С. 210–212.

Звягинцева К.О. (2020). Географічне поширення адвентивного елементу урбANOфлори Харкова. *Рослини та урбанізація: матеріали дев'ят. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.)*. Дніпро. С. 25–27.

Зуб Л.Н., Прокопук М.С. (2020). Особенности инвазий макрофитов в водные экосистемы Среднего Приднепровья (Украина). *Рос. журн. биол. инвазий.* Т. 13 (1). С. 8–19.

Карпенко Ю.О., Івусь Т.І. (2020). Інвазійні види флори водних і прибережно-водних екосистем малих річок пониззя Десни. *VI Міжн. заоч. наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»*: зб. ст. Ніжин: НДУ ім. Миколи Гоголя. С. 162–164.

Кисельов Ю.О., Суханова І.П., Парахненко В.Г., Швець Я.А., Черниш В.І. (2020). Адвентивна флора України: географічні особливості поширення. *Наук. вісн. нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 30 (1). С. 9–13.

Кисельов Ю.О., Черниш В.І. (2020). Суспільно-географічні чинники поширення адвентивної флори в Україні: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. (м. Умань, 27 квітня 2020 р.). Умань. С. 61–62.

Клименко А.В. (2000). Проблеми фітоінвазій в урбосередовищі. *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколошнього середовища. Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Ліра-К. С. 250–253.

Клименко Т.К., Сягайлло І.О. (2020). Успішність впровадження інвазійних видів деревних рослин в урбофітоценози. *Екологічні науки. Наук.-прак. журн.* № 1 (28). С. 328–334.

Корженевский В.В., Плугатарь Ю.В., Корженевский Ю.В., Абраменков А.А. (2020). Регенерационная ниша *Malva alcea* L. в Крымских горах. *Plant Biology and Horticulture: theory, innovation.* № 1 (154). С. 7–22.

Кучер О. (2020). Особливості онтогенезу *Grindelia squarrosa* в популяціях зі сходу України. *GEO & BIO.* № 19. С. 59–64.

Кучер О.О., Петренко С.В., Демидова Н.В. (2020). Участь видів північноамериканського походження в різних типах біотопів Старобільського злаково-лучного степу. *Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої наук.-теор. конф.* (Київ, 25–26 бер. 2020 р.). За ред. Я.П. Дідуха. Київ. [б.в.]. С. 101–105.

Ласло О.О., Диченко О.Ю. (2020). Моніторинг інвазійних адвентивних видів рослин у багаторічних насадженнях. *S. World Journal.*, 4, 2: 55–66.

Лещенюк О.М., Чипиляк Т.Ф., Лінкевич О.О. (2020). Особливості адаптації окремих видів роду *Oenothera* L. до посушливо-спекотних умов Правобережного Степового Придніпров'я. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. університету України*. Т. 30 (4). С. 46–50.

Лісінчук А.М., Панасенко Р.С., Верниківський Л.А. (2000). Інвазійні види деревних рослин на території об'єктів природно-заповідного фонду Тернопільщини. *Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколошнього середовища. Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Ліра-К. С. 277–280.

Лісовець О.І., Уджмаджурідзе В.Г. (2020). Новий адвентивний вид *Veronica arguteserrata* Regel & Schmalh. в рослинному покриві парків м. Дніпра. *Рослини та урбанізація: матеріали IX Міжн. наук.-практ. конф.* (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). Дніпро. С. 38–40.

Лісовець О.І., Кушнірова Ю.В. (2020). Морфологічна мінливість *Veronica arguteserrata* Regel & Schmalh. – нового адвентивного виду на Дніпропетровщині. *Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель.* Т. 49. С. 48–57.

Літвінюк Д.М. (2020). *Amorpha fruticosa* L. у флорі півдня України: кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр». Херсонський держ. ун-т, ф-т біології, географії та екології, кафедра ботаніки. Херсон: ХДУ. 53 с. http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle/123456789/11053/Litvinyuk_fbge_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Любінська Л.Г. (2020). Аналіз стану *Hyssopus officinalis* L. в умовах Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 3-х т. Вип. 19. Т. 2. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка. С. 10–11.

Покотило В.В., Постполов С.В. (2020). Амброзія полинолиста: особливості біології та шляхи обмеження шкідливості. *Захист і карантин рослин: історія та сьогодення*: матер. Міжн. наук.-практ. інтернет конф., присвяченої 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І. Вавілова). Полтава. С. 102–106.

Прасова Н.В., Мельничук С.С., Бондар А.О. (2020). Особливості натурализації адвентивних видів флори Михайлівського природоохоронного науково-дослідного відділення природного заповідника «Єланецький степ». *Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України: матер. II Всеукр. наук. конф.* (м. Миколаїв, 18-19 верес. 2020 р.). Миколаїв: Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. С. 46–48.

Подпрятов О.О. (2020). Гемерофіти дендрофлори відділення «Кам'яні могили» УСПЗ НАН України. *Віснік Біосферного заповідника «Асканія-Нова»*. Т. 22. С. 15–39.

Мандзюк Р.І. (2020). Природне поновлення дуба північного (*Quercus rubra* L.) у штучних насадженнях Галицького національного природного парку. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. парку «Дністровський каньйон»* (18 вер. 2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна). Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. Чернівці: ВІЦ «Місто». С. 77–79.

Мельник Р.П., Бойко Т.О., Карташова І.І., Захарова М.Я. (2020). Засмічення агрофітоценозів півдня України видами адвентивних рослин. *Природничий альманах. Сер. біол. науки.* № 28. С. 66–74.

Мельник Р.П., Непрокін А.В., Ложскіна О.І., Катишева В.В. (2020). Адвентивні види родини *Asteraceae Dumort.* флори Національного природного парку «Олешківські піски» (Херсонська область, Україна). *Міждисциплінарні наукові дослідження: особливості та тенденції. Матеріали конф. МЦНД* (4 груд. 2020, Чернігів, Україна). Т. 3. С. 42–44. <https://doi.org/10.36074/04.12.2020.v3.04>.

Мирненко Н.С. (2020). Палинологические исследования в микропопуляциях *Ambrosia artemisiifolia* L. Донецкие чтения 2020: Образование, инновации, культура и вызовы современности. Материалы V Международн. научн. конф. (17–18 нояб. 2020, Донецк). Т. 2. Хим.-биол. Науки. Под общ. ред. С.В. Беспаловой. Донецк: Изд-во Донецк. нац. ун-та. С. 222–224.

Міськова О.В. (2020). Участь інвазійних видів у різних типах біотопів регіонального ландшафтного парку «Сеймський». *Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали IV наук.-теор. конф.* (Київ, 25–26 бер. 2020 р.). За ред. Я.П. Дідуха. Київ: [б.в.]. С. 106–115.

Мойсієнко І.І., Скобель Н.О., Мельник Р.П. (2020). Нові знахідки чужорідних видів з роду *Euphorbia* L. на півдні України. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 16 (3). С. 191–198. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-2

Неїлик М.М., Цицюра Я.Г. (2020). Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.): систематика, біологія, адаптивний потенціал та стратегія контролю. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 700 с.

Омельяненко Т.З., Багрикова Н.А., Кулаков В.Г., Кулакова Ю.Ю. (2020). Состояние изученности и перспективы исследований *Iva xanthifolia* Nutt. – адвентивного вида во флоре Крыма. Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы V Междун. научн.-практ. конф. Научн. ред. В.С. Паштецкий. С. 76–78.

Онищук М.В. (2020). Адвентивна фракція флори м. Івано-Франківськ. *Інноваційні наукові дослідження: світові тенденції та регіональний аспект. Матеріали II*

науково-практичної конференції (м. Харків, 27-28 листопада 2020 р.). Херсон: Видавництво «Молодий вчений». Ч. 2. С. 14–16.

Опласюк О.М. (2020). Паліноморфологічна характеристика інвазійних алергенних рослин та їх роль у виникненні полінозів. Наук. пр. Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 3-х т. Вип. 19, Т. 2. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка. С. 18–20.

Орлов О.О., Шевера М.В. (2020). *Ionoxyalis tetraphylla* (Oxalidaceae), новий ефемерофіт у флорі України. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 16 (3). С. 248–255.

Панченко С.М. (2020). Злинка канадська (*Erigeron canadensis* L., Asteraceae) у складі екосистем Деснянського біосферного резервату. Підсумки залучення громадськості до спостережень за станом довкілля в Деснянському біосферному резерваті. Наук. ред. Р.І. Бурда. Суми: Університетська книга. С. 179–192.

Пашкевич Н.А., Зуб Л.М., Лисогор Л.П., Прокопук М.С. (2020). До критеріїв оцінки загроз інвазійних чужорідних видів об'єктам ПЗФ України. Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття. Сер.: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 16. Т. 3. Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 265–271.

Перминова Я.А., Резников О.Н., Багрикова Н.А. (2020). Морфологические и морфометрические параметры *Clematis flammula* на особо охраняемых природных территориях Южного берега Крыма. Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». Вып. 11. С. 116–123. doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-116-123

Прядко О.І., Арап Р.Я., Дацюк В.В. (2020). Нові адвентивні види рослин на території Національного природного парку «Голосіївський». Рослини та урбанізація: матеріали IX Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). Дніпро. С. 46–49.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. (2020). Адвентивні види рослин, як складова флори узбіч доріг. Рослини та урбанізація: матеріали IX. Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.). Дніпро. С. 163–165.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. Русанова А.В., Бенгус Ю.В. (2020). Садівництво та декоративне озеленення як впливовий чинник витоку інвазійних рослин у природні середовища. Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Рослинний світ та гриби. Сер.: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 16. Т. 1. Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 174–175.

Скобель Н.О. (2020). *Amorpha fruticosa* L. – Адвентивна рослина-трансформер природних оселищ Нижнього Придніпров'я. Сучасні досягнення природничих наук: матер. Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (для молодих науковців, студентів, магістрантів, аспірантів), (м. Полтава, 29–30 квіт. 2020 р.). За заг. ред. М.В. Гриньової. Полтава: Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. С. 239–241.

Соломійчук М.П., Кордулян Р.О., Гунчак В.М., Борзих О.І. (2020). Особливості статусу Борщівника Сосновського в Україні та системний підхід у боротьбі та ліквідації небезпечної виду бур'яну. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Вип. 67 (ІІ). С. 198–214.

Суханова І.П., Параженко В.Г. (2020). Дослідження інвазійної флори як проблема антропогенного ландшафтознавства. Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Зб. тез ІХ Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (Умань, 15 жовт. 2020 р.). Під ред. О.О. Непочатенко. Умань: Ред.-вид. відд. УНУС. С. 38–40.

Токарюк А.І., Чорнай І.І., Буджак В.В., Волуца О.Д. (2020). Рослинний покрив парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ім. Ф. Шиллера» (м. Чернівці). *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. парку «Дністровський каньйон» (18 вер. 2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна)*. Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. Чернівці: ВІЦ «Місто». С. 92–103 [подано характеристику зокрема видів адвентивних рослин].

Федорончук М.М., Протопопова В.В., Шевера М.В., Шевчик В.Л., Джурин В.В., Крецул Н.І., Ярова О.А. (2020). Синантропізація лісового та чагарникового флорокомплексів Середнього Придніпров'я (Україна). *Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. біол. (Біол. системи)*. Т. 12. Вип. 2. С. 240–255.

Чепіль С., Гарасимяк О., Павлишак Я. (2020). Adventive species of flora in the forest and meadow groups of Drohobych district. *Conference proceedings SMART SOCIETY 2020 (student section)*. Series: SS-05/01. Р. 5–11.

Черниш В.І. (2020). Дослідження адвентивної флори України: предмет, мета, завдання, практичне значення. *Scientific World Journal*, 6: С. 37–38.

Черниш В.І. (2020). Клімат як чинник поширення адвентивної флори. *ХХII Всеукраїнська наукова конференція молодих учених (Черкаси, 23–24 квітня 2020 р.)*. Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького. С. 468–469.

Черниш В.І. (2020). Повитиця польова: поширення, шкодочинність та способи захисту на території України: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2020 р.). Редкол. О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань. ВРЦ «Візаві». С. 109–111.

Чорна Г.А., Коструба Т.М., Мамчур Т.В. (2020). Деревні рослини – ергазіофіти Правобережної Черкащини. *Матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 30-річчю природного заповідника «Медобори»*. *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження (смт. Гримайлів, 21-22 трав. 2020)*. Тернопіль. С. 89–92.

Чорна Г.А. (2020) Види роду лаконос (*Phytolacca L.*) в Україні. *Матеріали Міжнар. наук. конф., присвяченої 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України*. Київ: Ліра-К. С. 297–301.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2020). Випуск 7. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер. Київ: [б.в.], 159 с. <http://www.botany.kiev.ua/doc/bibliograf7.pdf>

Шевчик Т.В., Соломаха І.В. (2020). Вплив пірогенних пошкоджень та сінокосіння на ріст та розвиток аморфи кущової (*Amorpha fruticosa L.*). *Агроном. журн.* № 3. С. 53–67.

Шевера М.В., Орлов О.О., Волуца О.Д., Кіш Р.Я. (2020). *Rudbeckia triloba L.* (Asteraceae), новий вид адвентивних рослин у флорі України. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 16 (2). С. 135–143.

Шиндер О.І., Неграш Ю.М., Глухова С.А., Дойко Н.М., Рак О.О. (2020). Адвентивні види роду *Lonicera* (Caprifoliaceae) у флорі Правобережної України. *Наук. зап. НаУКМА. Біол. і екол.* Т. 3. С. 58–65. <http://doi: 10.18523/2617-4529.2020.3.58-65>

Шиндер О.І., Неграш Ю.М. (2020). *Sedum pallidum* (Crassulaceae) – адвентивний вид флори рівнинної України. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я: матеріали III Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Нац. природ. Парку «Дністровський каньйон» (18 вер.*

2020 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна). Наук. ред. І.В. Скільський, О.К. Вікирчак. Чернівці: ВІЦ «Місто». С. 105–107.

Шоль Г.Н. (2020). Адвентивна компонента рослинного покриву природоохоронних об'єктів на урбанізованих територіях. *Рослини та урбанізація: матеріали IX Міжн. наук.-практ. конф. (Дніпро, 5 берез. 2020 р.)*. Дніпро. С. 54–56.

Baranovski B.A., Karmyzova L.A., Roshchyna N.O., Ivanko I.A. Karas O.G. (2020). Ecological-climatic characteristics of the flora of a floodplain landscape in Southeastern Europe. *Biosystems Diversity*, 28 (1): 98–112.

Brock J.R., Scott T., Lee A.Y., Mosyakin S.L., Olsen K.M. (2020). Interactions between genetics and environment shape *Camelina* seed oil composition. *BMC Plant Biol.*, 20: 423. doi:10.1186/s12870-020-02641-8

Dvirna T., Kucher O., Zavyalova L., Shevera M., Bzdęga K., Tokarska-Guzik B. (2020). Comparing populations of *Ambrosia artemisiifolia* in Ukraine and Poland depending on local habitat conditions. *11th International Conference on Biological Invasions. The Human Role in Biological Invasions – a case of Dr Jekyll and Mr Hyde? Neobiota Book of abstracts with Programme (Vodice, 15–18 Sept., 2020)*. Ed. S.D. Jelaska. Zagreb: ITG: 101.

Hunt S.P., Jarvis D.E., Larsen D.J., Mosyakin S.L., Kolano B.A., Jackson E.W., Martin S.L., Jellen E.N., Maughan P.J. (2020). A chromosome-scale assembly of the Garden Orach (*Atriplex hortensis* L.) genome using Oxford Nanopore Sequencing. *Frontiers in Plant Science*, 11: 624–644. <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00624>

Likhmanov A.F., Burda R.I., Koniakin S.M., Kozyr M.S. (2020). Identifying species and hybrids in the genus *Juglans* by biochemical profiling of bark. *Modern Phytomorphology*, 14: 27–34. <https://doi.org/105281/zenodo.200108>

Konishchuk V.V., Solomakha I.V., Mudrak O.V., Mudrak H.V., Khodyn O.B. (2020). Ecological impact of phytoinvasions in Ukraine. *Ukr. Journ. of Ecol.*, 10 (3): 69–75.

Konaikova V.O., Vakarenko O.V. (2020). The alien fraction of the woody flora of Yelanetskyi Step Nature reserve, Southern Ukraine. *Ekologia (Bratislava)*, 39 (4): 322–332.

Mosyakin S.L., Mandák B. (2020). *Chenopodium ucrainicum* (Chenopodiaceae / Amaranthaceae sensu APG), a new diploid species: a morphological description and pictorial guide. *Укр. ботан. журн.* Т. 77 (4). С. 237–248. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.04.237>

Nicolescu V.V., Vor T., Mason W.L., Bastien J.-Ch., Brus R., Henin J.-M., Kupka I., Lavnyy V., La Porta N., Mohren F., Petkova K., Rédei K., Štefančík I., Wąsik R., Perić S., Hernea C. (2020). Ecology and management of northern red oak (*Quercus rubra* L. syn. *Q. borealis* F. Michx.) in Europe: a review. *Forestry*, 93: 481–494.

Nicolescu V.-N., Rédei K., Mason W.L., Vor T., Pötzelsberger E., Bastien J.-Ch., Brus R., Benčať T., Đodan M., Cvjetkovic B., Andrašev S., La Porta N., Lavnyy V., Mandžukovski D., Petkova K., Rožembergar D., Wąsik R., Mohren G.M.J., Monteverdi M.C., Musch B., Klisz M., Perić S., Keça L., Bartlett D., Hernea C., Pástor M. (2020). Ecology, growth and management of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.), a non-native species integrated in to European forests. *Journ. Forestry research*, 31: 1081–1101.

Novikov A., Sup-Novikova M., Pachschwöll C. (2020). *Stellaria ruderalis* M. Lepší, P. Lepší, Z. Kaplan et P. Koutecký, a new species record for the flora of Ukraine. *Webbia. Journ. of Plant Taxonomy and Geography*, 75 (2): 355–358.

Oitsius L.V., Volovyk H.P., Doletskyi S.P., Lysytsya A.V. (2020). Distribution of adventive species *Solidago canadensis*, *Phalacroloma annuum*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Heracleum sosnowskyi* in phytocenoses of Volyn' Polissya (Ukraine). *Biosystems Diversity*, 28 (4): 343–349. doi:10.15421/012043

Olkhovych O., Taran N., Hrechyshkina S., Musienko M. (2020). Influence of alien species *Pistia stratiotes* L., 1753 on representative species of genus *Salvinia* in Ukraine. *Transylvan Rev. Syst. Ecol. Res.*, 22: 43–56.

Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L. (2020). Alien species plant of information system of Ukraine (Asteraceae, Poaceae, Brassicaceae). *Acta Oecologica Carpatica*, XII (1): 13–36.

Prokopuk M., Zub L. (2020). Urban ecosystems as locations of distribution of alien aquatic plants. *Folia Oecol.*, 47 (2): 159–167. doi:10.2478/foecol-2020-0019

Puchałka R., Dyderski M. K., Vítková M., Sádlo J., Klisz M., Netsvetov M., Prokopuk Y., Matisons R., Mionskowski M., Wojda T., Koprowski M., Jagodziński A.M. (2020). Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) range contraction and expansion in Europe under changing climate. *Global Change Biology*, 27: 1587–1600.

Shevchyk V.L., Solomakha I.V., Dvirna T.S., Shevchyk T.V., Solomakha V.A. (2020). Vulnerability of habitats of the Emerald Network to invasions of alien plants in Pridneprovsk Left-Bank Forest-Steppe (Ukraine). *Acta Oecologica Carpatica*, XII, 1: 1–12.

Shynder O.I., Negash Y.M. (2020). *Sedum pallidum* (Crassulaceae) – alien species of the flora of plain part of Ukraine. *Plant introduction*, 85/86: 75–84.

Vakulenko T., Bagatska T., Korablova O., Gurnenko I., Rakhetmetov D. (2020). Carpological features of certain *Artemisia* species distributed in Ukraine. *Plant Introduction*, 87/88: 54–64.

Zub L.M., Prokopuk M.S. (2020). The features of macrophyte invasions in aquatic ecosystems of the Middle Dnieper Region (Ukraine). *Russ. Journ. of Biol. Invasions*, 11 (2): 108–117.

2021

Адамів С.С. (2021). Адвентивні види рослин на Тернопільщині. *Сільськогосподарські науки: Альманах науки*. Тернопіль. С. 52–55.

Багрикова Н.А., Плугатарь Ю.В., Бондаренко З.Д., Резников О.Н. (2021). Наиболее опасные инвазионные виды растений на особо охраняемых природных территориях Горного Крыма. *Науч. зап. природн. запов. «Мыс Мартын»*. Флора и растительность. Вып. 12. С. 114–148.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д., Резников О.Н. (2021). О натурализации *Berberis aquifolium* Purch на территории заповедников Южного берега Крыма. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада*. № 139. С. 17–28.

Багрикова Н.А., Бондаренко З.Д., Резников О.Н. (2021). Об инвазии *Daphne laureola* (Thymelaeaceae) в растительные сообщества на территории заповедников Южного берега Крыма. *Наука Юга Росс.* Т. 17 (3). С. 72–79.

Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э., Чичканова Е.С., Перминова Я.А. (2021). Характеристика плодов и семян натурализовавшихся в Крыму представителей рода *Opuntia* (Cactaceae). *Ботан. журн.* Т. 106 (10). С. 1002–1015.

Багрикова Н.А., Скурлатова М.В. (2021). Материалы к «Чёрной книге» флоры Крымского полуострова. *Росс. журн. биол. инвазий*. № 2. С. 16–31.

Білявський С.М. (2021). Карантинні та інвазійні види рослин в урбANOФлорі Білої Церкви. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 152–156.

Бойко В.В., Лукаш О.В. (2021). Ініціальні рудеральні угруповання однорічників та багаторічників за участю *Conyza canadensis* (L.) Cronquist у м. Чернігові. *Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методики їх навчання*:

зб. тез допов. Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (20 лист. 2020 р., м. Чернігів). Чернігів: НУЧК ім. Т.Г. Шевченка. С. 16.

Бондаренко З.Д., Багрикова Н.А. (2021). Инвазионные виды растений на территории государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной». «Горные экосистемы и их компоненты». Матер. VIII Всерос. конф. с международ. участием, посвященной году науки и технологий в Российской Федерации. Нальчик. С. 131–132.

Булах О.В., Царенко О.М., Новиченко Н.С., Теребіленко А.В. (2021). Мікроморфологічні ознаки у діагностиці комплексу *Portulaca oleracea* L. *Planta+наука, практика та освіта: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.* (Київ, 19 лют. 2021 р.). Київ: Паливода А.В. С. 368–372.

Голубчак О.І., Яцик Р.М., Бродович Р.І., Кацуляк Ю.Д. (2021). Не заборонами, а розумним господарюванням контролювати умовно інвазивні деревні види у лісах Карпат. <http://ukrriimf.org.ua/uk/ne-zaboronamy-a-rozumnymgospodaryuvannya-kontroluyuvaty-umovno-invazyvniderevni-vydy-u-lisah-karpat>.

Григорчук І.Д., Оптасюк О.М., Любінська Л.Г., Плахтій П.Д. (2021). Аналіз фітоіндикаційних властивостей *Robinia pseudoacacia* L. в умовах м. Кам'янця-Подільського. *Біологія та екологія* (Полтава). Т. 7 (2). С. 68–76.

Губарь Л.М. (2021). Чужорідний вид *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (*Poaceae*) флори України: стан та перспективи дослідження. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 156–168.

Губарь Л.М., Конякін С.М. (2021). Інвазійні види рослин пам'ятки археології національного значення «Хотівське городище». *Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти. Зб. пр., присвячених 95-річчю з дня народження академіка АН України А.М. Гродзинського (1926–1988)*. Уклад.: Г.А. Гродзинська, В.Б. Небесний, Т.А. Бугаєнко. Відп. ред. чл.-кор. НАН України А.П. Дмитрієв. Київ. С. 329–340.

Давидова А.О., Дзеркаль В.М. (2021). Участь інвазійних видів судинних рослин у формуванні вищої водної рослинності НПП «Нижньодніпровський». *Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування (до 60-річчя створення Українського степового природного заповідника НАН України)*. Пр. наук.-практ. конф. «Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах змін клімату та природокористування» (сел. Більмак, Запорізька обл., Україна, 2–3 груд. 2021 р.). Дніпро: Середняк Т.К. С. 23–28.

Двірна Т.С. (2021). Використання *Asclepias syriaca* L.: історія, стан та перспективи. *Journal of Native and Alien Plant Studies*. Вип. 17. С. 15–31.

Дзиба А.А. (2021). Поширення *Acer negundo* L. у комплексних пам'ятках природи та парках-пам'ятках садово-паркового мистецтва Українського Полісся. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 176–178.

Діденко В.І., Коломійчук В.П., Костіков І.Ю., Постоєнко В.О. (2021). Нова знахідка *Opuntia humifusa* (Cactaceae) в околицях Києва. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 17 (4). С. 339–347.

Дойко Н., Катревич М., Морозова М. (2021). Эргазирофиты в ландшафтах Парка «Александрия» НАН Украины. «Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor», simpozion științific internațional (2021; Lozova). *Conservarea*

diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor: Simpozion științific internațional consacrat aniversării a 50 ani de la fondarea Rezervației «Codrii» (24–25 Sept. 2021, Lozova). Chișinău: Pontos. C. 409–411.

Жук М.В., Гапон С.В. (2021). Натуралізація адвентивної фракції флори лук Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Біологія та екологія*. Том 7 (2). С. 22–26.

Іванько І.А., Кулік А.Ф. (2021). Оцінка адаптаційних можливостей аборигенних та адвентивних видів деревних рослин Дніпропетровщини. *Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель*. Т. 50. С. 12–21.

Карпенко Ю. (2021). Інвазійні види судинних рослин прибережно-водних та заплавних комплексів території Мезинського національного природного парку. *Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021)*. Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph": 50.

Кисельов Ю.О., Шлапак В.П., Паращенко В.Г., Черниш В.І. (2021). Дослідженість проблеми адвентизації флори в Україні та світі. *S. World Journal.*, 7 (3): 99–104.

Кисельов Ю.О., Паращенко В.Г. (2021). Географічні закономірності поширення інвазійної флори залізниць Кіровоградської області. *Наук. зап. Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. геогр.* № 2. С. 38–48.

Клименко Т.К., Ісмагілова А.Є. (2021). Участь інвазійних видів рослин у формуванні рослинних угруповань у процесі відновлювальних сукцесій. *Екологічні науки. Наук.-практ. журн.* Т. 39. № 6. С. 187–191.

Клімов О.В., Грищенко А.В. (2021). Підготовка методичних рекомендацій щодо контролю за поширенням та запобігання проникненню чужорідних інвазійних видів рослин і тварин, або усунення таких видів в межах лісових екосистем територій та об'єктів природно-заповідного фонду Лісостепу та Степу. *Звіт про науково-дослідну роботу за темою № 20/1.1.1.21.* Харків: УКРНДІП. <https://mepr.gov.ua/files/docs/naukova/Tema%20№%202020%202021.pdf>

Коваль Л.В., Горишкова Л.М. (2021). Синантропная флора Придеснянского плато. *Ботан. журн.* Т. 106 (4). С. 336–352.

Корольова О.В. (2021). Варіабельність морфологічних ознак двокрилаток клена ясенелистого (*Acer negundo* L.) в урбанізованих екотопах Миколаївської області. *Наук. допов. НУБіП Укр. Біол., біотехнолог, екол.* № 3 (91). <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.03.003>

Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волощук М.І. (2021). Проблеми поширення інвазивних видів рослин на території Карпатського біосферного заповідника та заходи щодо їх боротьби. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 197–200.

Коломієць Г.В. (2021). Рудеральні біотопи Національного природного парку «Бузький Гард» та тенденції поширення у них заносних видів. *Природно-заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині. Матер. наук.-практ. конф. до 25-річчя заснування природного заповідника «Єланецький степ» та дня працівника природно-заповідної справи* (8–9 лип. 2021 р.). Миколаїв. С. 57–61.

Конякін С.М. (2021). Рід *Reynoutria* Houtt. (*Polygonaceae*) у флорі України: стан та перспективи дослідження. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 200–205.

Коршиков I.I., Петрушкевич Ю. М., Шевчук Н.Ю. (2021). Експансія деревно-чагарниковых видів рослин у малопорушені степові фітоценози. *Journal of Native and Alien Plant Studies*. Т. 17. С. 160–165.

Коструба Т.М., Чорна Г.А. (2021). Потенційно інвазійні декоративні види *Asteraceae* в Україні. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 205–208.

Коструба Т.М., Чорна Г.А., Мамчур Т.В. (2021). *Thladiantha dubia* Bunge – інвазійно небезпечний вид в Україні. *«Охорона біорізноманіття та історико-культурної спадщини у ботанічних садах та дендропарках»*, присвяченій 225-річчю заснування Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України: матер. Міжн. наук. конф. (м. Умань, Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України, 28–30 верес. 2021 р.). Умань: Видавець: «Сочінський М.М.». С. 156–159.

Купрієнко М.М., Потоцька С.О. (2021). Варіабельність морфометричних показників виду *Acer negundo* L. в урбоекосистемі Чернігова на фоні техногенного навантаження. *Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методики їх навчання: зб. тез допов. Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених* (27 лист. 2019 р., м. Чернігів). Чернігів: НУЧК ім. Т.Г. Шевченка. С. 37–39.

Курдюкова О.М., Тищук О.П. (2021). Чорнощир нетреболистий (*Cyclachaena xanthiiifolia* (Nutt.) Fresen.): запаси насіння, динаміка сходів, методи контролю. *Карантин і захист рослин. № 1* (264). С. 40–43.

Кучерко І.М., Заморока А.М. (2021). Інвазія горіха волоського (*Juglans regia* L.) на європейському континенті: огляд проблематики. *Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія*. Т. 23 (2). С. 16–28. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2021.23.2.02>

Лоєнко К.М., Лисенко Г.М., Мазуренко Т.Є. (2021). Поширення *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Asteraceae) в околицях м. Ніжина (Чернігівська область, Україна). *VII Міжн. заочна наук.-практ. конф. «Актуальні питання біологічної науки»: зб. ст. Ніжин: НДУ ім. Миколи Гоголя*. С. 40–43.

Лоєнко К.М. (2021). Ваточник сирійський у фітоценозах парку Корсунь-Шевченківського державного історико-культурного заповідника. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 217–219.

Лукаш О.В., Бойко В.В., Сірий К.Г. (2021). Фітоценотична приуроченість *Cichorium intybus* L. у місті Чернігові. *Planta + наука, практика та освіта: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.* (Київ, 19 лют. 2021 р.). Київ: Паливода А.В. С. 476–480.

Любінська Л., Матвеєв М. (2021). Інвазійні види флори та фауни Національного природного парку «Подільські Товтри». *GEO & BIO*. № 21. С. 75–84.

Мамчур Т.В. (2021). Гербарні зразки інвазійних рослин у Гербарії Уманського національного університету садівництва (УМ). *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 219–224.

Маренков О.М., Алексєєва А.А. (2021). Перша знахідка водяного гіацинту в урбанізованій водоймі України. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук» С. 224–227.

Махіня Л.М., Мінарченко В.М., Двірна Т.С., Тимченко І.А., Струменська О.М. (2021). Морфолого-анатомічна характеристика сім'янок видів роду *Bidens* L. для аутентифікації лікарської рослинної сировини. «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи». Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету. Харків. С. 220–222.

Міськова О.В. (2021). Знахідки видів адвентивних рослин у північній частині Лівобережного Лісостепу України. Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. (Біол. системи). Т. 13 (2). С. 205–209.

Мойсієнко І.І., Уманець О.Ю., Денглер Ж., Гуаріно Р., Дембіч І., Кучер О.О., Скобель Н.О., Беднарська І.О. (2021). *Torilis pseudonodosa* Bianca (Apiaceae) – новий вид для флори України. Чорноморський ботан. журн. Т. 17 (4). С. 331–338.

Мойсієнко І., Мельник Р., Непрокін А., Ложскіна О., Захарова М. (2021). Еколо-ценотична характеристика первинного осередку інвазії *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. на Нижньодніпровських пісках. Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: The Program, Abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021). Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". С. 60.

Морозова И.В., Лукаш А.В. (2021). *Solidago canadensis* L. (Asteraceae) в Черниговском Полесье и перспективы его использования. Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання: зб. тез допов. Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (27 лист. 2019 р., м. Чернігів). Чернігів: НУЧК ім. Т.Г. Шевченка. С. 44–45.

Оптасюк О.М., Григорчук І.Д. (2021). Аналіз структури синантропної фракції флори м. Дунаївці (Хмельницька область). Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. біол. Т. 81 (3). С. 6–13.

Орлов О.О. (2021). Катастрофічні фактори, активізуючі інвазію *Erechtites hieracifolia* в Українському Поліссі у 2016–2021 рр. Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: зб. статей з нагоди вітанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.). Вип. 5. Упоряд. В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 60–69.

Орлов О.О., Шевера М.В. (2021). *Rudbeckia fulgida* (Asteraceae) – новий ергазіофіт у флорі України. Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Біол. (Біол. системи). Т. 13 (1). С. 100–104.

Расевич В.В., Дідух Я.П., Дацюк В.В., Бойко Г.В. (2021). Поширення *Opuntia humifusa* (Cactaceae) на території континентальної України. Укр. ботан. журн. Т. 78 (1). С. 62–68.

Резников О.Н., Багрикова Н.А. (2021). Инвазионные виды растений на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартъян» (Крым). «Горные экосистемы и их компоненты». Матер. VIII Всерос. конф. с международ. участием, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации. Нальчик. С. 142–143.

Рокитянський А.Б. Перша знахідка *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms у водоймах міста Харків. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.). Київ: LAT & K. С. 34.

Савінкова В., Мамчур З. (2021). Рослинні інвазії в національному природному парку «Дністровський каньйон». Всеукр. наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного парку та інших природоохоронних територій, присвяченої пам'яті професора, доктора біологічних наук Костя Адріановича Татаринова». Львів. С. 102–103.

Савченко Г.А., Ронкин В.И. (2021). Современные тенденции фитоинвазий и экспансий древесных растений на открытых природных территориях северо-востока Украины. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 231–235.

Савчук Л., Володимирець В. (2021). Адвентизація видового складу флори під впливом розробки базальтових кар'єрів. *Notes in Current Biology*. Т. 1 (1). С. 3–8.

Сенів М.М. (2021). Адвентивна фракція флори Малого Опілля. *Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference – Priority directions of science and technology development (March 21-23, 2021, Kyiv) SPC – Sciconf.com.ua*. Ed. M.L. Komarytskyy. Kyiv. С. 94–100.

Слюта А.М., Морозова І.В. (2021). Розвиток інвазійного виду золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) в Ріпкинському районі Чернігівської області. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 235–239.

Сторчоус І.М. (2021). Зміна клімату та його вплив на розширення ареалу *Ambrosia artemisiifolia* в Європі. *Карантин і захист росл.* № 1 (264). С. 31–39.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В. (2021). Інвазійні види рослин у Національному природному парку «Вижницький». *Наук. вісн. Чернівецького університету. Біол. (Біол. системи)*. Т. 13 (2). С. 198–204.

Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Волуца О.Д. (2021). Вплив насаджень *Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) на фіторізноманіття Прут-Дністерського межиріччя. *Наук. вісн. Чернівецького університету. Біол. (Біол. системи)*. Т. 13 (2). С. 210–217.

Томич М.В. (2021). Фітоінвазії Національного природного парку «Гуцульщина» та прилеглих територій: стан, заходи боротьби. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 295–298.

Феденко В.С. (2021). Спектральні параметри насіння *Robinia pseudoacacia* L. у техногенних умовах урбосередовища. *Ecology and Noosphereology*, 32 (1): 35–40.

Фед'ко Р.М., Колосович Н.Р. (2021). Інвазійний потенціал адвентивного виду *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle на Полтавщині. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 298–302.

Фельбаба-Клушина Л.М., Дзюба Т.П., Сігеті М.Ю. (2021). Синантропні угруповання деяких видів дерев та чагарників на Закарпатській низовині. *Development of science: trends, innovations problems and prospects*. Т. 17. С. 29–34.

Чіков І.В. (2021). Ріст і розвиток *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. та прогнозування інвазії в умовах Правобережного Лісостепу України. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф.* (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 243–246.

Чужорідні види флори України: роки і автори (2021). Бібліографічний покажчик. Випуск 8. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, О.О. Кучер, С.М. Конякін. Київ: [б.в.], 178 с. Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України».

Шевченко Т.Л., Федъко Л.А. (2021). Оцінка інвазійності *Trachomitum cannabinum* L. в умовах Дослідної станції лікарських рослин ІАП НААН. Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 302–305.

Шевчик Т.В., Двирна Т.С., Шевчик В.Л. (2021). Об особенностях распространения *Amorpha fruticosa* L. в районе Каневской ГЭС (Украина) в связи с гидрохорией. *Росс. журн. биол. инвазий.* № 1. С. 107–115.

Ширяєва Д.В., Шиян Н.М. (2021). *Trifolium vesiculosum* (Fabaceae) в Україні: нова знахідка та історичний огляд. *Укр. ботан. журн.* Т. 78 (2). С. 83–95.

Яковенко О.І., Бойко В.В., Лукаш О.В. (2021). Найбільш поширені інвазійні види рослин Ріпкинсько-Чернігівського Лесового «острова». Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 249–252.

Andrik É. (2021). Invazív növényfajok terjedésének kutatása Kárpátalján. A könyv.: Kolozsvári I., Andrik É., Kopor Z., Ljubka T., Molnár A., Severa M., Vass G., Kohut E. 10 éves a Fodor István Kutatóközpont. Célok, feladatok, eredmények. Szerk. Kolozsvári I. *Beregszász–Ungvár, II.* Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola & RIK-U” Kft.: 52–58.

Axmanova I., Kalusová V., Danihelka J., Dengler J., Pergl J., Pyšek P., Večeřa M., Attorre F., Biurrun I., Boch S., Conradi T., Gavilán R.G., Jimenez-Alfaro B., Knollová I., Kuzemko A., Lenoir J., Verne J., Medvecká J., Moeslund J.E., Obratov-Petković D., Svenning J.-C., Tsiripidris I., Vasilev K., Milan Chytrý M. (2021). Neophyte invasions in European grasslands. *Journal of Vegetation Science.* 32: e12994. <https://doi.org/10.1111/jvs.12994>

Bagrikova N.A., Skurlatova M.V. (2021). The materials to the “Black Book” of the Crimean peninsula. *Rus. Journ. of Biological Invasions*, 12 (3): 244–257.

Bondarenko O.Yu., Myronov S.L. (2021). *Euphorbia davidii* Subils (Euphorbiaceae) in flora of railway tracks of the Dniester bay bar. *Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. Сер. біол.* Т. 26. Вип. 2 (49). С. 101–108.

Byalt V., Ryff L., Svirin S. (2021). *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau – P. 359–360. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 14 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 51 (3): 355–368. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51304>

Chernobai N.I., Stukalenko A.V., Arakelyan K.S., Deineko S.K. (2021). Ecological characteristics of *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal plant communities in the Gaidary village (Kharkiv region). *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.).* Київ: LAT & K. С. 52.

Davydova A.O., Orlova-Hudim K.S., Shevchenko I.V., Davydov D.A., Dzerkal V.M. (2021). The first record of *Elodea nuttallii* (Hydrocharitaceae) in the Lower Dnipro River. *Ukr. Botan. J.*, 78 (4): 303–307.

Dubyyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P., Tymoshenko P.A., Protopopova V.V., Shevera M.V. (2021). Alien plant invasion in the ruderal vegetation of Ukraine. *Environ. Socio.-econ. Stud.*, 9 (4): 57–70. doi: 10.2478/environment-2021-0025.

Dvoretsky T.V., Gubanov V.V. (2021). Non-native plant species *Pistia stratiotes* L. in the Diester delta. Invasion of Alien Species in Holarctic. *Borok-VI: Sixth International Symposium. Book of abstracts.* Eds. Yu.Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V.G. Perosyan, D.P. Karabanov. Kazan: Buk: 61.

Gubar L., Koniakin S. (2021). Populations of *Heracleum sosnowskyi* and *H. mantegazzianum* (Apiaceae) in Kyiv (Ukraine). *Folia Oecol.*, 48, 2: 215–228.

Ishchuk H., Shlapak V., Ishchuk L., Bayura O. Kurka S. (2021). The introduced North American species of the genus *Juglans* L. in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine and their use. *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 22 (1): 77–92.

Larionov M.S. (2021). *Solidago canadensis* L. in the nature reserve “Mykhailivska tsilyna” (Sumy region): prognosis and control measures. *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матер. Міжн. конф. молодих учених (Київ, 20–22 жовт. 2021 р.)*. Київ: LAT & K. C. 44.

Likhanov A., Oliinyk M., Pashkevych N., Churilov A., Kozyr M. (2021). The role of flavonoids in invasion strategy of *Solidago canadensis* L. *Plants*, 10: 1748. <https://doi.org/10.3390/plants10081748>

Kashirina E.S., Svirin S.A., Golubevac E.I. (2021). Distribution of alien species *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle and *Ambrosia artemisiifolia* L. in Crimea. *Alien species of animals, fungi and plants in Belarus and neighboring countries. Book of Abstracts of the 1st International Scientific Conference*. Minsk: 61–62.

Kazarinova H., Zviahintseva K. (2021). Invasive plant species of recreational zones of Kharkiv. *1-st International electronic conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution. Proceedings*. doi: 10.3390/BDEE2021-09472

Klisz M., Puchalka R., Netsvetov M., Prokopuk Y., Vítková M., Sádlo J., Matisons R., Mionskowski M., Chakraborty D., Olszewski P., Wojda T., Koprowski M. (2021). Variability in climate-growth reaction of *Robinia pseudoacacia* in Eastern Europe indicates potential for acclimatisation to future climate. *Forest Ecology and Management*, 492: 119–194.

Koval L.V., Horshkova L.M. (2021). Synanthropic flora of the Desna plateau (Sumy Region, Ukraine). *Ботан. журн.* Т. 106 (4). С. 336–352.

Mosyakin S.L., Mosyakin A. (2021). Lockdown botany 2020: some noteworthy records of alien plants in Kyiv City and Kyiv Region. *Ukr. Botan. Journ.*, 78 (2): 96–111.

Olshanskyi I., Zhygalova S., Futorna O. (2021). Geographical distribution of *Sonchus* L. species in Ukraine. *Proceedings – 68 x*. <https://doi.org/10.3390/xxxxx>

Prokopuk M., Zub L., Bereznichenko Yu. (2021). A city as a source of introduction for tropical alien species (*Egeria densa* Planch., *Pistia stratiotes* L. & *Eichornia crassipes* (Mart.) Solms) in natural ecosystems with a temperate climate. Research square, 18 p.

Protopopova V.V., Didukh Y.P., Tkachenko V.S., Shevera M.V., Kucher O., Zavialova L.V., Biatov A.P. (2021). *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal in Ukraine: current distribution and ecological and coenotic peculiarities. *Hacquetia*, 20 (2): 263–272.

Ryff L.E. (2021). *Nerium oleander* L. P. 143–144 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. *Willdenowia*, 51 (1): 141–168. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. (2021). *Erigeron karvinskianus* DC. Pp. 146 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. *Willdenowia*, 51 (1): 141–168. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. (2021). *Oxalis latifolia* Kunth. Pp. 156–157 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]. *Willdenowia*, 51 (1): 141–168. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>

Ryff L.E. (2021). *Eragrostis virescens* J. Presl – P. 360–361. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 14 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 51 (3). 355–368. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51304>

Shuvar I.A., Korpita H.M. (2021). Invasion of rare weed species and its impact on natural biodiversity. Riga: Publishing House Baltija Publishing: 365–382 <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-086-5-52>

Shuvar I., Korpita H., Balkovskyi V., Shuvar A., Kropyvnytskyi R. (2021). *Asclepias syriaca* L. is a threat to biodiversity and agriculture of Ukraine. *BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Fundamental Scientific Research and Their Applied Aspects in Biotechnology and Agriculture”* 36: 07010. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213607010>

Shuvar I., Korpita H., Shuvar A., Shuvar B. & Kropyvnytskyi R. (2021). Invasive plant species and the consequences of its prevalence in biodiversity. *BIO Web of Conf. VI International Scientific Conference “Problems of Industrial Botany of Industrially Developed Regions”*, 31: 00024.

Shynder O., Negrash J. (2021). Checklist of the flora of the vicinity of Balakliya (Kharkiv region, Ukraine): native and alien taxa, distribution of rare plants, new findings. *Plant Introduction*, 89/90: 13–71.

Volodymyrets V., Oytsius L., Hutsman S., Savchuk L. (2021). Biological pollution of the flora of Volyn' Polissya in Ukraine by alien plants. *Botanica*, 27 (1): 69–76.

Zavialova L., Protopopova V., Kucher O., Ryff L., Shevera M. (2021). Plant invasions in Ukraine. *Environ. Socio.-econ. Stud.*, 9 (4): 1–13.

2022

Барановський Б.О., Іванько І.А., Мельник Р.П., Кармизова Л.О. Ніколаєва В.В., Шевера М.В. (2022). Адвентизація флори природних лісів Степової зони України. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва. Матер. II Міжн. наук.-практ. інтернет-конф.* (15 квіт. 2022 р., м. Біла Церква). Біла Церква. С. 88–89.

Безсмертна О., Герасимчук Г., Марленко Н., Шиндер О. (2022). *Phragmites altissimus* (Benth.) Mabille – новий чужорідний вид для Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуща». *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: зб. наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.).* Вип. 6. Упоряд. В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 15–18.

Белемець Н.М. (2022). Впровадження видів і культиварів *Spiraea* в лісові насадження рекреаційно-оздоровчого призначення. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва. Матер. II Міжн. наук.-практ. інтернет-конф.* (15 квіт. 2022 р., м. Біла Церква). Біла Церква. С. 81–83.

Божко Е., Ожинська Ю. (2022). Інвазії рослин як наслідок невдалої інтродукції. *Політ. Сучасні проблеми науки: тези доп. XXII Міжн. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених.* Київ: Нац.авіа. у-т. С. 102–103.

Бойко Н.С., Дойко Н.М., Драган Н.В. (2022). Археофіти флори державного дендрологічного парку «Олександрія» національної академії наук України. *Natural resource potential, ecology, and sustainable development of administrative units of the Republic of Latvia and Ukraine amidst EU legislative requirements: International scientific conference (August 30–31, 2022. Riga, the Republic of Latvia)*. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”. С. 6–10. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-235-7->

Бондаренко О.Ю. (2022). Інвазійні види флори трансформованих ділянок залізничних колій у пониззі межиріччя Дністер–Тилігул. *Агроекол. журн.* № 4. С. 27–33.

Бузунко П.А. (2022). Лікарські інвазивні рослини. *Planta + наука, практика та освіта: Матер. III Наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця* (Київ, 18 лют. 2022 р.). Т. 1. Київ. С. 214–216.

Вітенко В.А., Чеканов М.М. (2022). Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. у Правобережному Лісостепу України. *Planta + наука, практика та освіта: Матер. III Наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Нац. мед. ун-ту ім. О.О. Богомольця* (Київ, 18 лют. 2022 р.). Т. 1. Київ. С. 241–242.

Давидов Д.А. (2022). Знахідки деяких чужорідних судинних рослин у Полтавській області. *Природничий альманах. Сер. біол. науки.* Т. 32. С. 5–19.

Дворецький Т.В., Триліс В.В., Савицький О.Л. (2022). Оцінка масового розвитку *Pistia stratiotes* у водоймах лівобережної заплави Дніпра у районі Києва на основі супутниковых даних. *Гідробіол. журн.* Т. 58 (2). С. 18–31.

Дебринюк Ю.М., Лавний В.В., Миклуш С.І. Чіхрак Т.М. (2022). Доцільність впровадження у лісові насадження України інтродукованих деревних видів. *Наук. пр. Лісівничої акад. наук України.* Вип. 24. С. 104–119.

Жила С.М. (2022). Інвазія черемхи пізньої (*Prunus serotina* Ehrh.) в Поліському природному заповіднику. *Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України* (ДБТУ, 22–23 лист. 2022 р.). Харків. С. 14.

Жук М.В. (2022). Систематична структура адVENTивної фракції флори лук Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 19 квіт. 2022 р.).* Полтава. С. 115–117.

Зав'ялова Л.В., Протопопова В.В., Панченко С.М., Смаголь В.О., Коломійчук В.П., Кучер О.О., Шевера М.В. (2022). Синантропізація рослинного України внаслідок воєнних дій. У кн.: *Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022.* Полтава – Львів: НУПП ім. Юрія Кондратюка, НУ «Львівська політехніка». Під ред. М.С. Мальованого, О.В. Степової. Дніпро: Середняк Т.К. С. 31–52.

Зав'ялова Л.В., Коломійчук В.П., Кучер О.О., Протопопова В.В., Шевера М.В. (2022). Оцінка загрози спалаху фітоінвазій внаслідок війн. I Міжн. наук.-практ. конф. «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022» (26–27 трав. 2022 р., м. Полтава). Полтава. С. 158–160.

Звягінцева К.О., Казарінова Г.О. (2022). Фракційна та екотопологічна структура локальної флори Київського району (м. Харків). *Освітні та наукові виміри природничих наук [Електрон. ресурс]: зб. матер. III Всеукр. заочн. наук. конф. (м. Суми, 9 лист. 2022 р.. Гол. ред. А.О. Корнус. Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка.* С. 11–14.

Іванько І.А., Барановський Б.О., Ніколаєва В.В. (2022). Різноманіття дендрофлори прибережних зон ріки Дніпро в межах Північної степової підзони України. *Ecology and Noospherology*, 33 (1): 23–29.

Лукаш О.В, Ступак Ю.В. (2022). Інвазія *Ulmus rufa* L. у трав'яні фітоценози м. Чернігова. Сучасні фіtosозологічні дослідження в Україні: зб. наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фіtosозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.). Вип. 6. Упоряд. В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 50–56.

Калашнік К.С., Кошелев О.В. (2022). Нові знахідки адвентивного виду *Euphorbia davidii* в Одесі. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 18. № 4. С. 372–376.

Калинчук Б. (2022). Аналіз проблеми поширення інвазійного виду *H. [Heracleum] sosnowskyi* Manden., можливі шляхи регулювання поширення та методи боротьби. Біол. та екол. Т. 8. № 2. С. 41–50.

Карпенко Ю.О., Свердлов В.О., Потоцька С.О. (2022). Флористичні та ценотичні особливості території регионального ландшафтного парку «Ялівщина». Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: зб. наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.). Вип. 6. Упоряд. В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 38–44 [зазначаються види адвентивних рослин, небезпечні для парку].

Кисельов Ю.О., Черниш В.І. (2022). Особливості інвазійної флори Центрально-Придніпровської височинної області. Науковий вісник НЛТУ. Львів. Т. 32. № 2. С. 27–32.

Кисельов Ю.О., Черниш В.І. (2022). Дослідженість проблеми синантропної флори як ландшафтного феномену: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтер.-конф. (м. Умань, 27 квітня 2022 р.). Умань. С. 11–13.

Клименко А.В. (2022). Аналіз просування популяцій теплолюбних трав'янистих рослин в місті Києві та на околицях. Сьомі Сумські наукові географічні читання: зб. матер. Всеук. наук. конф. (Суми, 14–16 жовт. 2022 р., СумДПУ ім. А.С. Макаренка, Сумський відділ Укр. географ. т-ва). Упоряд. А.О. Корнус. Суми. С. 169–172.

Коваленко О.А., Каліста М.С. (2022). Еколо-ценотична приуроченість та біоморфологічна мінливість лікарського адвентивного виду *Geranium sibiricum* L. в Україні. Planta + наука, практика та освіта: Матер. III Наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Нац. мед. ун-ту ім. О.О. Богомольця (Київ, 18 лют. 2022 р.). Т. 2. Київ. С. 3–43.

Коломійчук В.П., Шевера М.В. (2022). Деревні та чагарникові види-ергазіофіти у флорі Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва. Матер. II Міжн. наук.-практ. інтернет-конф. (15 квіт. 2022 р., м. Біла Церква). Біла Церква. С. 99–101.

Корсун О.С. (2022). Історія занесення та дослідження видів роду *Heracleum* L. у флорі України. Зб. наук. пр. молод. вчених Кам'янець-Подільського нац. ун-ту ім. Івана Огієнка. Вип. 13. С. 6–7.

Корсун О.С. (2022). Особливості онтогенезу *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier. на території Кам'янецьчини. Біологія та екологія. Т. 8. № 2. С. 106–118.

Красова О.О., Шоль Г.Н., Павленко А.О., Шкута С.І. (2022). Інвазії *Anisantha sterilis* (L.) Nevski в рослинні угруповання Криворіжжя. Екологічні науки. Наук.-практ. журн. Т. 43. № 4. С. 126–131.

Красова О.О., Павленко А.О. (2022). *Amelanchier spicata* у складі спонтанного деревостану Петрівського відвалу (Кривбас). Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи: Матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 120-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора О.Л. Бельгарда. Дніпро: Ліра. С. 32–33.

Лісовець О.І., Уджмаджурідзе В.Г. (2022). Структура і сезонна динаміка адвентивної флори «Парку Гагаріна» (м. Дніпро). Екол. і ноосферолог. Т. 33. № 2. С. 61–67.

Мадані М.М. (2022). Урбанізовані рослинні угруповання з домінуванням інвазійного *Acer negundo*. Аграрні інновації. № 13. С. 78–86.

Мельник Е.Є., Сидоренко С.Г., Ворон В.П., Коваль І.М. (2022). Поширення інвазійних та адвентивних видів трав'яного покриву в соснових насадженнях, пошкоджених низовими пожежами. *Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матер. конф.* Харків: ДБТУ. С. 137–141.

Мирошник Н.В. (2022). Чужорідні види рослин у полезахисних лісових смугах: екологічна роль та вплив на біорізноманіття. *Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 лист. 2022 р.).* Харків. С. 31.

Міськова О.В. (2022). Ергазіофіти регіонального ландшафтного парку «Сеймський». *Чорномор. ботан. журн.* Т. 18 (3). С. 270–286.

Монастирська С.С., Біла М.І., Задільська І.Б., Гункевич С.І. (2022). Поширеність інвазійних видів у Дрогобицькому районі та їх вплив на біорізноманіття. *Acta Carpathica*, 2: 38–46.

Ольшанський І.Г., Шиндер О.І. (2022). Нотовид *×Sorbaronia fallax* (Rosaceae) у флорі України. *Чорноморськ. бот. журн.* Т. 17 (2). С. 119–133.

Орлов О.О. (2022). Сучасне поширення та стримування інвазійних чужорідних деревних та чагарниковых видів рослин у лісовому господарстві Україні. *Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 лист. 2022 р.).* Харків. С. 32.

Орлов О.О., Шиндер О.І., Воробйов Є.О., Гриб О.В. (2022). Нові флористичні знахідки у лісостеповій частині Житомирської області. *Укр. ботан. журн.* Т. 79 (1). С. 6–26.

Павлишак Я.Я., Даньків В.Я. (2022). Аналіз адвентивної фракції флори Дрогобицького району. *Екологічні науки. Наук.-прак. журн.* Т. 43. № 4. С. 154–157.

Парахненко В.Г. (2022). Просторова диференціація території Кіровоградської області за ознакою поширення інвазивної флори залізниць. *Наук. вісн. Херсонськ. держ. ун-ту. Сер. геогр. науки.* Вип. 17. С. 55–61.

Парахненко В.Г. (2022). Географія інвазивної флори у придорожніх ландшафтах залізниць Кіровоградської області: дис. на здобуття наук. ступеня докт. філософ.; 103 Науки про Землю. Уманськ. нац. ун-т садівництва. Умань, 174 с.

Парахненко В.Г. (2022). Проблеми адвентивної флори в Україні. *Природничі науки і освіта: зб. наук. пр. природничо-географічного факультету.* Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»). С. 49–53.

Парахненко В.Г. (2022). Економічні збитки фітозабрудненості екосистем території навколо залізниць адвентивними рослинами в місті Знам'янка Кіровоградської області. *Economies' Horizons.* № 1 (19). С. 64–72.

Пилипчук Т.В., Бунас А.А. (2022). Мікробіологічні основи успішності інвазій адвентивних видів. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. Матер. Міжн. наук.-практ. конф. Ч. 1.* (Україна, Київ, 7–8 лип. 2022 р.). Київ. С. 280–283.

Прокопук М.С., Зуб Л.М., Березніченко Ю.Г. (2022). Тропічні вселенці *Egeria densa* Planch., *Pistia stratiotes* L., *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms у водних екосистемах м. Києва. *Гідробіологічний журнал.* Т. 58 (5). С. 45–61.

Романюк Д.Л., Опласюк О.М., Григорчук І.Д. (2022). Онтогенетична структура популяцій *Phalacroloma annuum* Dumort. (Asteraceae) на території Кам'янецького

Придністров'я. Наук. Вісн. Чернівецького ун-ту. Сер. Біол. (Біологічні системи). Т. 14. Вип. 2. С. 178–187.

Савінкова В., Мамчур З. (2022). Поширення рослин-трансформерів на території Національного природного парку «Дністровський каньйон». Матер. Всеукр. наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої пам'яті професора, доктора біологічних наук Всеволода Ілліча Здуна (8–11 верес. 2022 р.). Львів. С. 117–119.

Сахарова В.Г., Блюм Р.Я., Рабоконь А.М., Пірко Я.В., Мосякін С.Л., Блюм Я.Б. (2022). Порівняння методів виділення ДНК з гербарних зразків рижію дрібноплідного (*Camelina microcarpa* Andrz. ex DC.). Фактори експериментальної еволюції організмів. Т. 30. С. 30–36.

Ткач Є.Д., Бунас А.А., Пилипчук Т.В. (2022). Поширення адвентивного виду *Iva xanthiiifolia* Nutt. в Україні. Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях: Матер. Міжн. наук.-практ.конф., присвяченої 100-річчю Дніпровського державного аграрноекономічного університету (ДДАЕУ) та 60-річчю наукової школи з рекультивації земель ДДАЕУ (м. Дніпро, 23–24 черв. 2022 р.). Дніпро. С. 199–202.

Ткаченко В.В., Ткаченко Н.М. (2022). Дерева–прибульці. Освітні та наукові виміри природничих наук [Електрон. ресурс]: зб. матер. III Всеук. заочн. наук. конф. (м. Суми, 9 лист. 2022 р.). Гол. ред. А.О. Корнус. Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 30–33.

Токарюк А.І., Волуца О.Д., Чорней І.І., Якушенко Д.М. (2022). Нові знахідки адвентивних рослин у Чернівецькій області. Вісн. Чернівецьк. нац. ун-ту. Сер. біол. (Біол. системи). Т. 14. Вип. 2. С. 172–177.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2022). Випуск 9. Упорядники: Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, О.О. Кучер, С.М. Конякін. Київ: [б. в.], 204 с.

Шиндер О.І., Коструба Т.М., Чорна Г.А., Коломійчук В.П. (2022). Нові і доповнюючі відомості про флору Середнього Придніпров'я. Наук. зап. НАУКМА. Сер. біол. і екол. Т. 5. С. 64–75.

Шиндер О.І., Шевчик В.Л. (2022). Доповнення до флори Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади (МОТГ). Наук. пр. Екол. дослідн. станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. Ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюк. Вип. 2. Чернівці: Друк Арт. С. 22–44 [подано відомості про 23 чужорідних види].

Шиндер О.І. (2022). Знахідки чужорідних рослин у західному і північному регіонах України. Екол. науки. Наук.-практ. журн. № 5 (44). С. 243–248.

Шупова Т.В. (2022). Трофічні консортивні зв'язки винограду дівочого чіпкого (*Parthenocissus inserta*) з птахами в культурфітоценозах Києва. *Acta Biologica Ukrainica*. № 1. С. 23–31.

Axmanová I., Kalusová V., Čeplová N., Danihelka J., Pyšek P., Anastasiu P., Biurrun I., Boch S., Essl F., Garbolino E., Kuzemko A., Medvecká J., Protopopova V.V., Shevera M., Svenning J.-C., Welk E., Chytry M. (2022). Updated alien plant species lists of European countries in the FloraVeg.EU database. NEOBIOTA 12th Inter.Conf. Biological Invasions. Biological Invasions in a Changing World Tartu (Estonia 12–16 Sept. 2022). Book of Abstracts. Ed. M. Linder. Tartu: Estonian Naturalists' Society: 35.

Bondarenko O.Yu., Myronov S.L. (2022). *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald on anthropogenicly transformed areas of the Dniester District. *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сеп. біол.* Т. 27. Вип. 1 (50). С. 127–136.

Chorna G., Shynder O., Kostruba T. (2022). *Claytonia perfoliata* Willd. – P. 286. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Danko H.V. (2022). Pioneer psammophytic plant communities as phytoinvasion centers after military actions on the territory of Chernihiv Polissya. *Актуальні проблеми та перспективи розвитку фундаментальних, прикладних, загальнотехнічних та безпекових наук: Матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (Київ, 29 черв. 2022 р.).* Київ: НПУ ім. М.П. Драгоманова. С. 23–24.

Dubyyna D., Dziuba T., Iemelianova S., Protopopova V., Shevera M. (2022). Alien species in the pioneer and ruderal vegetation of Ukraine. *Diversity*, 14: 1085. <https://doi.org/10.3390/d14121085>

Dubyyna D.V., Ennan A.A.A., Dziuba T.P., Vakarenko L.P., Shykhalevya G.M., Kiryushkina H.M. (2022). Anthropogenic Transformations of Vegetation in the Kuyalnik Estuary Valley (Ukraine, Odesa District). *Diversity*, 14 (12): 1115. <https://doi.org/10.3390/d14121115>

Dubyyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P., Ustymenko P.M., Felbaba-Klushyna L.M., Davydova A.O., Davydov D.A., Tymoshenko P.A., Baranovski B.O., Borsukevych L.M., Vakarenko L.P., Vynokurov D.S., Datsyuk V.V., Yeremenko N.S., Ivanko I.A., Lysohor L.P., Kazarinova H.O., Karmyzova L.O., Makhynia L.M., Pashkevych N.A., Fitsailo T.V., Shevera M.V., Shyriaieva D.V. (2022). Ruderal vegetation of Ukraine: a review of syntaxa and biogeographical peculiarities. *30th Conference of the European Vegetation Survey: Plant communities in changing environment (May 9–13, 2022, Bratislava, Slovakia)*. Bratislava: 12–13.

Dubyyna D., Iemelianova S., Dziuba T., Davydova A., Davydov D., Tymoshenko P. (2022). Ruderal vegetation of Ukraine: *Stellarietea mediae* Tx. et al. in Tx. 1950. *Biodiv. Res. Conserv.*, 66: 11–38.

Fedoniuk T., Bog M., Orlov O., Appenroth K.J. (2022). *Lemna aequinoctialis* migrates further into temperate continental Europe – a new alien aquatic plant for Ukraine. *Feddes Repertorium*. <https://doi.org/10.1002/fedr.202200001>

Grygorieva O., Ilyinska A., Zhurba M., Klymenko S., Kalista M. (2022). Phenological growth stages according to the BBCH scale *Elaeagnus multiflora* Thunb. *Agrobiodivers Improv Nutr Health Life Qual.*, 6 (2): 229–241.

Hayda Yu., Mohytych V., Bidolakh D., Kuzovych V., Sułkowska M. (2022). The introduction of red oak (*Quercus rubra* L.) in Ukrainian forests: advantages of productivity versus disadvantages of invasiveness. *Folia Forestalia Polonica, Ser. A. Forestry*, 64 (4): 245–252.

Lukash O., Miroshnyk I., Boiko V. (2022). Inwazyjne gatunki flory miasta Czernihów (Ukraina). *BHT: Biota. Human. Technology*, 1 (1): 7–19.

Kalusová V., Čeplová N., Chytrý M., Danihelka J., Pyšek P., Biurrun I., Boch S., Essl F., Garbolino E., Kuzemko A., Medvecká J., Protopopova V.V., Shevera M., Svenning J.-C., Welk E., Axmanová I. (2022). Overview of European alien plant checklists. *30th Conf. of the European Vegetation Survey: Plant communities in changing environment (May 9–13, 2022, Bratislava, Slovakia)*. Bratislava: 86.

Koniakin S., Gubar L. (2022). Spontaneous flora of the local landscape Feofaniya (Kyiv, Ukraine). *Plant Introduction*, 93/94: 46–61. <https://doi.org/10.46341/PI2021020>

Koniakin S.M., Gubar L.M., Budzhak V.V. (2022). *Impatiens glandulifera* (Balsaminaceae) in Ukraine: its current distribution, ecological and coenotic features. *Environ. Socio.-econ. Stud.*, 10 (4): 46–58.

Kovalchuk T., Didenko I., Ishchuk L., Ishchuk H., Klymenko S. (2022). Formation and morphology of *Rhus typhina* L. inflorescence in conditions of the Right Bank Forest Steppe of Ukraine. *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 23 (2): 185–191.

Makhynia L.M., Symonenko I.V., Dubyna D.V., Osypenko V.V., Hnatenko V.M. (2022). Morphological and anatomical leaf features of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. *Planta + наука, практика та освіта. Матер. міжн. наук.-практ. конф.* Київ. С. 79–82.

Melnik V., Baransky A., Savchuk S., Dubovyk D., Leostrin A., Melnychenko N. (2022). Dynamics of *Cytisus scoparius* (L.) Link (Fabaceae) in Eastern Europe (Ukraine and Belarus). *Ecological Questions*, 33 (3): 1–17.

Minarchenko V.M., Makhynia L.M., Podolian D.O., Cholak I.S., Strumenska O.M., Hlushchenko L.A. (2022). Comparison of morphological and anatomical characteristics of two species of the genus *Artemisia* L. in Ukraine. *Planta + наука, практика та освіта. Матер. Міжн. наук.-практ. конф.* Київ. С. 79–82.

Minarchenko V., Karpiuk U., Kovalska N., Tymchenko I., Dvirna T. & Cholak I. (2022). Diagnostic micromorphological features of leaf surface of some *Artemisia* species (Asteraceae). *Hacquetia*, 2. <https://ojs.zrc-sazu.si/hacquetia/article/view/10691>

Mosyakin S.L., Blume R.Y. (2022). Taxonomic identity of *Camelina armeniaca*, a forgotten early name in Camelina (Brassicaceae). *Botanica (Vilnius)*, 28 (2): 81–90. <https://doi.org/10.35513/Botlit.2022.2.1>

Mykhailenko O., Gudžinskas Z., Georgiyants V. (2022). Potential of exploiting invasive plants from Lithuania and Ukraine for medicinal raw materials: opportunities and challenges. *Planta + наука, практика та освіта: Матер. III Наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Нац. мед. ун.-ту ім. О.О. Богомольця (Київ, 18 лют. 2022 р.). Т. 1. Київ.* С. 84–87.

Olshanskyi I. (2022). *Asterron*, nom. nov., a replacement name for *×Asterigeron* Tzvelev, and *×Asterron ucrainicus*, comb. nov. *Укр. ботан. журн.* Т. 79 (4). С. 203–204.

Prokopuk M., Zub L. (2022). Ecological features of the alien species *Pistia stratiotes* L. in different habitats of the secondary distribution range (Ukraine). *Hacquetia*, 21 (2): 361–370.

Rewicz A., Torbicz W., Zavialova L., Kucher O., Shevera M., Rewicz T., Bomanowska A. (2022). Seed variability of *Sisymbrium polymorphum* (Murray) Roth (Brassicaceae) across the Central Palaearctic. *PhytoKeys*, 206: 87–107.

Ryff L.E. (2022). *Bupleurum veronense* Turra. P. 291. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Ryff L.E., Bondareva L.V., Svirin S.A., Yevseyenkov P.E. (2022). *Bupleurum baldense* Turra. P. 289–290. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Ryff L.E., Svirin S.A (2022). *Lomelosia brachiata* (Sm.) Greuter & Burdet. P. 281. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Ryff L.E., Svirin S.A. (2022). *Lomelosia divaricata* (Jacq.) Greuter & Burdet. P. 281. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Ryff L.E., Svirin S.A., Yevseyenkov P.E. (2022). *Gelasia villosa* subsp. *columnae* (Guss.) Bartolucci & al. P. 279. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Ryff L.E., Svirin S.A., Yevseyenkov P.E. (2022). *Bupleurum odontites* L. P. 290–291. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Shevchyk V.L., Solomakha I.V., Tymochko I.Ya., Dvirna T.S., Borsukevych L.M., Iemelianova S.M., Solomakha V.A., Shevera M.V. (2022). *Impatiens glandulifera* (Balsaminaceae) in Ukraine: history of distribution, ecological and coenotic peculiarities, and invasiveness. *Thaiszia. J. Bot. (Košice)*, 32 (2): 151–178.

Shevera M., Protopopova V., Kucher O., Zavialova L., Bzdęga K., Nowak T., Zarychta A., Tokarska-Guzik B. (2022). Current distribution and participation in plant communities of *Grindelia squarrosa* in Europe. *NEOBIOTA 2022. 12-th Inter. Conf. on Biological Invasions. Biological Invasions in a Changing World Tartu (Estonia 12–16 Sept. 2022)*. Book of Abstracts. Ed. M. Linder. Tartu: Estonian Naturalists' Society: 101.

Shuvar I., Korpita H., Shuvar B., Shuvar A. (2022). Invasive species of plants and methods of their control in the western forest steppe of Ukraine In: *Modern scientific strategies of development: collective monograph*. Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California: GS Publishing Services: 7–15.

Shuvar I., Korpita H., Dudar I., Lipińska H. (2022). Competitive ability of invasive weed species and their influence on phytocenose biodiversity. *Bulletin of Lviv National Environmental University: Agronomy*, 26: 63–66.

Shynder O. (2022). The need to monitor the spontaneous flora of botanical gardens and arborets to study the overall dynamics of regional floras of Ukraine. *European Botanical Garden Congress. Eurogard 2022 (15–20 May 2022, Budapest)*. Abstract booklet. Budapest: 110.

Shynder O., Negrash J. (2022). Flora of the phytogeographical plot “Central Asia” in the M.M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. *Plant Introduction*, 95/96: 3–43.

Shynder O.I., Kolomiychuk V.P., Melezhyk O.V. (2022). Spontaneous flora of O.V. Fomin Botanical Garden of Taras Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine. *Environ. Socio.-econ. stud.*, 10 (1): 38–56.

Shyriaieva D., Vynokurov D. (2022). *Lathyrus sphaericus* Retz. P. 283–284. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 15 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 43]. *Willdenowia*, 52 (2): 273–299.

Szymura M., Perera P., de Patoul L., Sladkowska T., Szymura T. (2022). Are semi-natural grasslands less resistant to invasion than highly productive grasslands. *Amor plantarum nos unit LIX Zjazd w Stulecie Polskiego Towarzystwa Botanicznego (26 czerwca – 3 lipca 2022, Warszawa)*. Warszawa: 189–190.

Torbicz W., Rewicz A., Zavialova L., Kucher O., Shevera M., Rewicz T., Kiedrzyński M., Bomanowska A. (2022). Analiza różnic w ultrastrukturze nasion pomiędzy *Sisymbrium polymorphum* (Murray) Roth a dwoma blisko spokrewnionymi gatunkami *Sisymbrium loeselii* L. i *Sisymbrium linifolium* Nutt. *Amor plantarum nos unit LIX Zjazd w Stulecie*

Polskiego Towarzystwa Botanicznego (26 czerwca – 3 lipca 2022, Warszawa). Warszawa: 352–353.

Yorkina N., Lisovets O., Goncharenko I., Zhukov A. (2022). Assessment of Naturalness: The Response of Social Behavior Types of Plants to Anthropogenic Impact. *Ekologia (Bratislava)*, 41 (2): 135–146.

2023

Аркушина Г.Ф. (2023). Спостереження за динамікою поширення *Pistia stratioides* L. в річці Інгул (м. Кропивницький). Зб. пр. Всеукр. наук. конф. «Теоретичні та практичні аспекти флорології, фітосозології та ботанічного музеєзнавства», присвяченої 100-річчю з дня заснування Ботанічного музею. *Флорологія та фітосозологія*. Т. 7. С. 89–91.

Бабійчук О.В. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин і тварин на території Львівської та Волинської областей. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 30–31.

Баранчук Г.І., Оліяр Г.І., Козира Л.Я., Бугальська І.І., Бачинська У.О. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин на території природного заповідника «Медобори» та його околицях. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 32–41.

Бенгус Ю.В., Неко Д.В. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин на території міста Харкова і Харківської області. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 50–56.

Бондар К.О., Місцецька Л.О., Місцецький А.С., Волошина Н.О. (2023). Вплив інвазійних видів рослин на біорізноманіття. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України* (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Хорол, 12 жовт. 2023 р.). Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка. С. 27–29.

Бондаренко О.Ю. (2023). *Sorghum halepense* (L.) Pers. вздовж шляхів територіального значення у пониззі межиріччя Дністер–Тилігул. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 57–59.

Бондаренко О.Ю. (2023). *Acroptilon repens* (L.) DC. у флорі пониззя межиріччя Дністер–Тилігул. *Агроекологічний журнал*, № 3. С. 80–86. <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2023.287766>

Бондаренко Г.М., Сіранський В.Ю. (2023). Про деякі знахідки адвентивних видів рослин з території України. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 60–77.

Бугай Л.В. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин в межах території природного заповідника «Єланецький степ» (Миколаївська обл.). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 81–84.

Бугай Л.В (2023). Біологічні інвазії, їх місце в фітоценозі Природного заповідника «Єланецький степ» та заходи контролю над цими видами. *Матер. П'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. «Євроінтеграція екологічної політики України»* (25–26 жовт. 2023 р. м. Одеса). Одеса: Одеський держ. екол. ун–т. С. 532–534.

Вітенко В.А., Тонколат Л.В. (2023). Біоекологічні особливості росту *Ambrosia artemisiifolia* L. у Степовій зоні України. *Сучасний стан, проблеми і перспективи*

лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. III Міжн. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 14 квіт. 2023 р.). Біла Церква: БНАУ. С. 97–99.

Воробець Н.М., Яворська Г.В. Шляхи вирішення проблеми біологічних інвазій. Матер. П'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. «Євроінтеграція екологічної політики України» (25-26 жов. 2023 р. м. Одеса). Одеса: Одеський держ. екол. ун-т. С. 523–525.

Вороновська Н.С., Мамчур З. (2023). Поширення карантинного виду *Ambrosia artemisiifolia* L. у Радехівській ОТГ. Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 105–106.

Герасимчук Г.В., Мерленко Н.О., Лойко В.О., Деркач В.В., Безсмертна О.О. (2023). Поширення чужорідних видів рослин на території КНПП «Цуманська пуша». Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 91–93.

Герасимюк В.П. (2023). Характеристика популяції *Pistia stratiotes* L. в умовах ставка парку імені Савицького м. Одеси. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 94–98.

Гоженко Л.П. (2023). Географія походження адвентивної флори Сумщини. Current problems of environmental research. Papers presented at 10 th International scientific conference «Current problems of environmental research» CPER'2023 (May 25-27, 2023, Sumy-Trostianets, Ukraine). Ed. by A. Kornus, L. Mironets, Yu. Lytvynenko et al. Sumy: Sumy State Pedagogical University named after A.S. Makarenko. С. 78–82.

Гомля Л., Перерва В., Харченко Л., Шкура Т. (2023). Адвентивна фракція флори лук Полтавської міської територіальної громади. Біологія та екологія. Т. 9. № 1. С. 16–23.

Горбняк-Юліна Л.Т., Свиридович Д.О., Одукалець І.О. (2023). Відомості про поширення чужорідних видів рослин на території НПП «Подільські Товтри» та його охоронної зони. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 104–106.

Гребенщиков В.О. (2023). Зناхідки інвазивних видів на Путильщині. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 107–108.

Грикун П.А. (2023). Зناхідки амброзії полінолистої в місті Бровари та смт Велика Димерка. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 113.

Гузь Г.В. (2023). Зناхідки чужорідних видів рослин на території філіалу «Трьохізбенський Степ» Луганського природного заповідника НАНУ. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 116.

Гуштан К.В., Гуштан Г.Г. (2023). Зناхідки чужорідних рослин Малого Полісся та Волинської височини. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 119–120.

Давидов Д.А. (2023). *Impatientetum noli-tangere-parviflorae* ass. nova – новий синтаксон рудеральної рослинності з Лівобережного Лісостепу України. Природничий альманах. Сер. біол. науки. Т. 34. С. 5–13.

Данько Г.В., Бузунко П.А. (2023). Зناхідки чужорідних видів рослин і тварин в Чернігівській області. Зناхідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 124–126.

Дойко Н.М., Дорошенко Ю.В., Катревич М.В. (2023). Інвазії трав'янистих видів у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 127–128.

Дойко Н.М., Мордатенко І.Л., Силенко О.В. (2023). Інвазії деревних видів у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 129–130.

Дубина Д.В., [Еннан А.А.], Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Шихалєєва Г.М., Кірюшкіна Г.М. (2023). Інвазійні види долинно-терасових ландшафтів Куяльницького лиману (Одеська обл.). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 133–140.

Єлісавенко Ю. (2023). Інвазивні деревні види в структурі лісового природно-заповідного фонду Східного Поділля. *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)* [Електронне видання]. Славута. С. 279–283.

Жук М. (2023). Систематична структура синантропної фракції флори лук Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Молодь і поступ біологій: зб. тез допов. XIX Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 59–60.

Зав'ялова Л.В., Протопопова В.В., Шевера М.В., Дідух Я.П., Кучер О.О., Чорней І.І., Любінська Л.Г., Коломійчук В.П. (2023). Підходи до визначення інвазійності деревно-чагарниковых видів. *Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. III Міжн. наук.-практ. інтернет-конф.* (Біла Церква, 14 квіт. 2023 р.). Біла Церква: БНАУ. С. 116–120.

Зав'ялова Л.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Двірна Т.С., Протопопова В.В. (2023). Критерії інвазійності як основа управління видами чужорідних рослин. *Матер. П'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. «Євроінтеграція екологічної політики України»* (25–26 жовт. 2023 р. м. Одеса). Одеса: Одеський держ. екол. ун-т. С. 526–529.

Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні (2023). (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт, 520 с.

Зубцова І.В. (2023). Морфометричні показники популяцій *Saponaria officinalis* L. в умовах регіонального ландшафтного парку «Сеймський» (Сумська область, Україна). *Екол. науки. Наук.-практ. журн.* Т. 46. № 1. С. 119–124.

Зубцова І.В., Коняєва М.М., Міськова О.В., Шинкарьова М.П. (2023). Інвазійні види рослин у фітоценозах Регіонального ландшафтного парку «Сеймський». *Восьмі Сумські наукові географічні читання: зб. матер. Всеукр. наук. конф.* (Суми, 13–14 жовт. 2023 р.) [Електронний ресурс]. СумДПУ імені А.С. Макаренка, Сумський відділ Українського географічного товариства; [упорядник А.О. Корнус]. Суми. С. 89–91.

Зятіна С., Монастирська С. (2023). Інвазійні рослини урбанофлори міста Стрий. *Молодь і поступ біологій: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 61–62.

Калашинік К.С., Кошелев О.В. (2023). Знахідки інвазійних карантинних бур'янів (*Salvia reflexa*, *Cenchrus longispinus*, *Solanum rostratum*) в м. Одеса й Одеській області.

Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 142.

Калашнік К.С., Кошелев О.В. (2023). Поширення інвазійних видів рослин *Acalypha australis* i *Veronica argute-serrata* в м. Одеса та його околицях. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні.* (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 144–147.

Каліста М.С., Коваленко О.А. (2023). Онтобіоморфологічні особливості *Heracleum sosnowskyi* Manden. *PLANTA + НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: Матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.).* Київ. Т. 2. С. 21–24.

Карпенко Ю.О., Свердлов В.О. (2023). Інвазійні види судинних рослин у флорі регіонального ландшафтного парку «Ялівщина». *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Хорол, 12 жовт. 2023 р.).* Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка. С. 92–94.

Кваковська І.М. (2023). Інвазійні види рослин Ужанського НПП. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні.* (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 148.

Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. (2023). Міждисциплінарні зв’язки інвазійної геоботаніки в контексті структури сучасного природознавства. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 33. № 3. С. 19–22.

Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. (2023). Місце досліджень інвазійної флори у структурі сучасного природничо-наукового знання. *Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. біол.* Т. 83. № 1–2. С. 13–18.

Козачкова О., Смоляр Н.О. (2023). Адвентизація флори національного природного парку «Нижньосульський» у контексті збереження аборигенного фіторізноманіття. *Навколошине середовище і здоров'я людини. Матер. IX Всеукр. наук.-практ. семінару.* Полтава: Астрайя. С. 27–30.

Коломійчук В.П., Шевера М.В. (2023). Адвентизація рослинного покриву природного заповідника «Михайлівська цілина». *«Шляхи збереження природних екосистем»: матер. Всеукр. наук. конф. до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (13 лип. 2023 р.).* Суми. С. 24–29.

Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волошук М.І. (2023). Знахідки інвазивних рослин на території Карпатського біосферного заповідника. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні.* (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 149–150.

Конякін С.М., Буджак В.В. (2023). Нові відомості про знахідки чужорідних видів рослин в прибережно-водних екотопах України. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні.* (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 151–164.

Конякін С.М., Бурда Р.І., Буджак В.В. (2023). Чужорідні види в урбанофлорі Київської міської агломерації, 2003–2022 роки: попередні нотатки. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 19 (2). С. 200–225.

Конякін С.М., Губарь Л.М. (2023). Нові відомості про знахідки *Heracleum sosnowskyi* та *H. mantegazzianum* (Apiales) в Україні. *Знахідки чужорідних видів*

рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 165–177.

Конякін С.М., Лещенюк О.М. (2023). Знахідки інвазійних чужорідних видів рослин в м. Сміла (Черкаська область). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 178–200.

Корсун О.С. (2023). Координати зростання інвазійного виду *Heracleum mantegazzianum* на території НПП «Подільські Товтри». *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 201.

Коструба Т.М. (2023). Нові знахідки декоративних трав'яних втікачів із культури у м. Умань. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 202–204.

Коструба Т. (2023). *Lathyrus latifolius* L. – потенційно інвазійний вид в Україні. *Об’єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)* [Електронне видання]. Славута. С. 283–286.

Коструба Т.М., Шиндер О.І. (2023). Трав'яні декоративні рослини – втікачі з культури на Черкащині. Зб. пр. Всеукр. наук. конф. «Теоретичні та практичні аспекти флорології, фітосозології та ботанічного музеєзнавства», присвяченої 100-річчю з дня заснування Ботанічного музею. *Флорологія та фітосозологія*. Т. 7. С. 93–99.

Костюшин В.А., Домашлінець В.Г. (2023). Чужорідні види в Україні: питання моніторингу та створення інформаційної системи. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 9–14.

Красова О., Шоль Г. (2023). Поширення інвазійних видів у рослинному покриві пам'ятки природи «урочище «Степок». *Шляхи збереження природних екосистем*: матер. Всеукр. наук. конф. до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (13 лип. 2023 р.). Суми. С. 229–232.

Кудренко С. (2023). Місця знахідок чужорідних видів рослин та тварин протягом 2020–2022 на Поліссі та північно-західній частині Українських Карпат. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 205–214.

Куземко А.А. (2023). Локалітети інвазійних чужорідних видів судинних рослин за даними Ukrainian Grassland Database. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 215–233.

Куземко А.А. (2023). Топ – 20 найнебезпечніших чужорідних видів рослин за даними електронних ресурсів iNaturalist і GBIF. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 19 (3). С. 297–305. doi: 10.32999/ksu1990- 553X/2023-19-3-3

Куземко А.А., Спрягайло О.А., Спрягайло О.В., Шевчик В.Л. (2023). Інвазійні види рослин в об’єктах природно-заповідного фонду місцевого значення Черкаського району Черкаської області. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 234–237.

Курячий К.В., Погребняк О.І., Сидоренко О.А. (2023). Щодо знахідок деяких чужорідних видів. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 238–239.

Кучер О.О., Дідух Я.П., Пашкевич Н.А., Зав'ялова Л.В., Розенбліт Ю.В., Орлов О.О., Шевера М.В. (2023). Вплив дуба червоного (*Quercus rubra; Fagaceae*) на природне фіторізноманіття лісів України. *Укр. ботан. журн.* Т. 80 (6). С. 453–468.

Кучер О.О., Шевера М.В. (2023). Інвазійні види рослин Старобільського злаково-лучного степу. Ред. В.В. Протопопова. Київ: Паливода, 98 с.

Ларіонов М.С. (2023). Інвазійні види рослин природного заповідника «Михайлівська цілина» (Сумська область). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 251–258.

Ліхацька У.Я., Гайченко В.А. (2023). Екофітобіотичний аналіз поширення амброзії полінолистої (*Ambrosia artemisiifolia L.*) на території міста Сміли. «Екологія – філософія існування людства». Збірн. матер. допов. IX Міжн. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (19-20 квіт. 2023 р.). Київ. С. 46–48.

Лукаш О.В., Данько Г.В., Яковенко О.І., Бойко В.В., Шахназарян О.І., Морозова І.В., Ступак Ю.В. (2023). Знахідки чужорідних видів у Чернігівському районі Чернігівської області. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 260–266.

Лукіша В.В., Мовчан М.М. (2023). Оцінка просторового поширення інвазійних деревних видів у бореальних лісах Середнього Придніпров'я. *Екол. науки. Наук.-практ. журн.* № 4 (49). С. 219–225.

Мамчур Т.В., Любич В.В., Чорна Г.А. (2023). Знахідки інвазійних видів рослин. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 268.

Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.В., Кабар А.М., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський Б.О., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. (2023). Рід *Acalypha* (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення *A. australis* та інші види в культурі. *Journ. native and alien species*. Вип. 19. С. 78–94.

Марківська Л.В. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин в НПП «Кармелюкове Поділля». *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 269–271.

Мельниченко Г.М., Сухацька М.Я., Бандура О.В. (2023). Аеропалінологічні дослідження представників роду *Ambrosia* в урбоекосистемі Івано-Франківська. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжн. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.)*. Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 71

Микитюк Т.П. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин у регіоні НПП «Дністровський каньйон» (Тернопільська обл., Чортківський р-н) за період 2020-2022 рр. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 289–292.

Миронов С.Л. (2023). Види рослин із високою інвазійною спроможністю у флорі залізничних колій на пересипу Дністровського лиману (Одеська область). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 293.

Мирошник Н.В., Тесленко І.К. (2023). Узагальнення знахідок адвентивних видів рослин у паркових екосистемах, масивних лісах та агроландшафтах України. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 294–304.

Міськова О. (2023). Пропозиції до списку видів інвазійних рослин Сумської області. Освітні та наукові інновації у сфері біології і збереження здоров'я людини: зб. матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (м. Рівне, 14 груд. 2023 р.). Упоряд.: І.О. Сяська, О.Г. Рудь, Л.В. Ойцюсь, І.М. Трохимчук. Рівне: О. Зень. С. 72–75.

Назаренко В.Ю. (2023). Деякі знахідки чужорідних комах і рослин в Україні. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 308–310.

Никирса Т.Д. (2023). Адвентивні види рослин Хотинської височини. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 317–335.

Никирса Т.Д. (2023). Знахідки адвентивних видів рослин у місті Чернівці. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 336–346.

Ойцюсь Л.В. (2023). Адвентивні види у складі аборигенної флори Волинського Полісся. Природнича освіта та наука. № 1. С. 51–57.

Ойцюсь Л., Володимирець В., Солодка Т. (2023). Адвентивні види флори у складі лісових та лучних угруповань Волинського Полісся. Освітні та наукові інновації у сфері біології і збереження здоров'я людини: зб. матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (м. Рівне, 14 груд. 2023 р.). Упоряд.: І.О. Сяська, О.Г. Рудь, Л.В. Ойцюсь, І.М. Трохимчук. Рівне: О. Зень. С. 80–81.

Ойцюсь Л., Пащковська В. (2023). Адвентивні рослини м. Рівне. Освітні та наукові інновації у сфері біології і збереження здоров'я людини: зб. матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (м. Рівне, 14 груд. 2023 р.). Упоряд.: І.О. Сяська, О.Г. Рудь, Л.В. Ойцюсь, І.М. Трохимчук. Рівне: О. Зень. С. 85–87.

Ойцюсь Л., Шашок І. (2023). Види інвазійних рослин Рівненської області. Освітні та наукові інновації у сфері біології і збереження здоров'я людини: зб. матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. (м. Рівне, 14 груд. 2023 р.). Упоряд.: І.О. Сяська, О.Г. Рудь, Л.В. Ойцюсь, І.М. Трохимчук. Рівне: О. Зень. С. 81–83.

*Ольшанський І.Г. (2023). Знахідки *× Sorbaronia fallax* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. i *Petunia × atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter в Україні в 2020-2022 роках. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 347–348.*

Ольшанський І.Г. (2023). Знахідки адвентивних рослин на території Заводської громади (Миргородський район, Полтавська область) у 2013-2022 роках. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 349–356.

Ольшанський І.Г. (2023). Знахідки адвентивних рослин на території Лохвицької громади (Миргородський район, Полтавська область) у 2020-2022 роках. Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 357–358.

Ольшанський І.Г. (2023). Знахідки адвентивних рослин на території Національного музею народної архітектури та побуту України (м. Київ) у 2020-2022

роках. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 359–360.

Ольшанський І.Г., Футорна О.А., Жигалова С.Л. (2023). Знахідки адвентивних рослин в Бориспільському районі Київської області у 2016–2022 роках. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 363–367.

[Онищенко В.А.], Коломійчук В.П., Панченко С.М., Воробйов Є.О. (2023). Поширення кенофітів в Україні за даними фітосоціологічної бази даних EU-UA-006 «Vegetation Database of Ukraine and Adjacent Parts of Russia». *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 368–434.

Орлов О.О., Кузярін О.Т., Корх Ю.О. (2023). Знахідки чужорідних судинних рослин на території національного природного парку «Пріп'ять-Стохід». *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 435–441.

Острівський Р., Гончаренко В. (2023). Матеріали до хорології *Asclepias syriaca* L. (*Arocinaceae* Juss.) на території Рівненської області. *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 69–70.

Пархоменко М.М., Клем'онкін В.Г. (2023). Знахідки інтродукованих та інвазійних видів у національному природному парку «Дворічанський» (Харківська область). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 446–451.

Пархоменко М.О., Клем'онкін В.Г. (2023). Антропогенна трансформація території ботанічного заказника «Коробочкіне». *Current problems of environmental research. Papers presented at 10 th International scientific conference «Current problems of environmental research» CPER'2023 (May 25-27, 2023, Sumy-Trostianets, Ukraine)*. Ed. by A. Kornus, L. Mironets, Yu. Lytvynenko et al. Sumy: Sumy State Pedagogical University named after A.S. Makarenko. С. 122–126.

Пашкевич Н.А., Березніченко Ю.Г., Подобайло А.В. (2023). Особливості ценопопуляцій *Asclepias syriaca* L. (ваточник сірійський) на перелогах лівобережної України. *Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія*. Т. 25. №1. С. 51–58.

Пилипенко Е. (2023). Вивчення адвентивних видів судинних рослин в системі організації занять учнівської екошколи. *Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023)*. Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 102–103.

Подобайло А.В., Пашкевич Н.А., Міленко Н.М., Чурилович Р.П. (2023). Знахідки чужорідних рослин на території національного природного парку «Пирятинський» та прилеглих територіях. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 452–456.

Подобайло А.В., Пашкевич Н.А., Міленко Н.М., Чурилович Р.П., Варава М.В. (2023). Проміжні результати робіт з контролю за поширенням інвазійних видів рослин в НПП «Пирятинський». *Шляхи збереження природних екосистем: матер. Всеукр. наук. конф. до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (13 лип. 2023 р.)*. Суми. С. 237–242.

Поліщук В.В., Кисельов Ю.О. (2023). Історичний огляд досліджень адвентивної флори й фітоінвазій у світі та в Україні. *Вісн. Умань. нац. ун-ту садівництва*. № 1. С. 77–83.

Попова О.М. (2023). Високоактивні інвазійні види рослин на теренах національного природного парку «Тузлівські лимани». *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 459–464.

Про затвердження переліку чужорідних видів дерев, заборонених у відтворенні лісів від 03 квітня 2023 року № 184, зареєстрований в Міністерстві юстиції України за № 642/39697. База даних «Законодавство України». <https://mepr.gov.ua/mindovkillya-zatverdylo-perelik-chuzhoridnyh-vydiv-derevzaboroneynh-u-vidtvorenni-lisiv/> (дата звернення 29.07.2023 р.).

Прядко О.І., Дацюк В.В. (2023). *Quercus rubra* в НПП «Голосіївський»: поширення та вплив на природні екосистеми. У кн.: *Літопис природи Національного природного парку «Голосіївський»*. Т. XV (2022). Наук. ред. О.І. Прядко, І.В. Скільський, О.В. Василюк. Чернівці: Друк Арт. С. 62–63.

Савицький О.Л., Триліс В.В. (2023). Нові місцезнаходження інвазивних водних макрофітів на території Київської області. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ; Чернівці: Друк Арт. С. 473.

Савінкова В., Мамчур З. (2023). Поширення інвазійних чужорідних видів рослин в екосистемах різних ступенів гемеробності НПП «Дністровський каньйон». *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)* [Електронне видання]. Славута. С. 291–292.

Самородов В., Кигим С. (2023). Історична пріоритетність полтавського дослідження амброзії полинолистої. *Навколошнє середовище і здоров'я людини. Матер. IX Всеукр. наук.-практ. семінару*. Полтава: Астрага. С. 43–45.

Свердлов В.О., Карпенко Ю.О. (2023). *Ambrosia artemisiifolia* L. і *Solidago canadensis* L. – адвентивні види з підвищеною агресивністю та їх вплив на територію регіонального ландшафтного парку «Ялівщина». *Матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. «Євроінтеграція екологічної політики України»* (25-26 жовт. 2023 р. м. Одеса). Одеса: Одеський держ. екол. ун-т. С. 535–539.

Свердлов В.О., Карпенко Ю.О., Потоцька С.О. (2023). Види північно-американського та далекосхідного походження у складі дендрофлори РЛП «Ялівщина». *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: зб. наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д-ра біол. наук, проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.)*. Вип. 7. Упорядник В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 75–79.

Світилко І., Смілянець Н. (2023). З'ясування інвазійності представників роду *Liquidambar* L. у зв'язку з інтродукцією в Україну. *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)* [Електронне видання]. Славута. С. 293–295.

Сенів М.М. (2023). Інвазійні види у флорі Малого Опілля. *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 72–73.

Скалінчан О.О., Мигаль А.В. (2023). Дуб червоний та робінія звичайна в лісостанах Ужгородського лісництва філії «Ужгородське лісове господарство» ДП «Ліси України». *Матер. XI Міжн. наук.-практ. конф. «Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні»* (м. Ужгород, 26-28 жовт. 2023 р.). Ужгород: Вид-во «ФОП Сабов А.М.». С. 188–192.

Смірнов Н. (2023). Реєстрації адвентивних видів рослин у Вінницькій, Івано-Франківській та Чернівецькій областях. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29).* Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 480–481.

Солдат А., Стасюк О., Гончаренко В. (2023). Адвентивна флора залізничних колій між станціями Сокаль-Червоноград Львівської області. *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 73–74.

Солошенко В.С. Мордатенко І.Л., Миронов В.М. (2023). Види роду *Ribes L.* у лісах України. *Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. III Міжн. наук.-практ. інтернет-конф.* (Біла Церква, 14 квіт. 2023 р.). Біла Церква: БНАУ. С. 45–47 [подано відомості про спонтанне поширення поза межами культури в Україні *R. aureum* Pursh та *R. rubrum* L.].

Стороженко Ж.В. (2023). Знахідки чужорідних видів флори, які траплялись протягом 2022 року на території НПП «Хотинський» та його околиць. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29).* Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 482–483.

Ступак Ю. (2023). Перебіг фенологічних фаз в *Ulmus pumila L.* у весняно-літній період. *Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023).* Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 117–118.

Ступак Ю. (2023). Программа фенологічних спостережень за *Ulmus pumila L.* *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 74–75.

Тимошенкова В.В. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин на території національного природного парку «Гомільшанські ліси» та у його околицях. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29).* Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 484–485.

Токарюк А.І., Романюк О.М. (2023). Фіторізноманіття парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк-сквер» (м. Чернівці, вул. Кирила Стеценка). *Вісн. Чернівецьк. ун-ту (Біол. системи).* Т. 15. Вип. 1. С. 79–85 [аналіз 32 видів адвентивних рослин].

Тротнер В.В. (2023). Деякі знахідки чужорідних видів рослин на Криворіжжі (Дніпропетровська обл.) в липні-жовтні 2022 року. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29).* Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 486–490.

Файфура В.В., Співак І.Я., Файфура В.В. (2023). Удосконалення методів дистанційного розпізнавання поширення інвазійних видів рослин в контексті

оцінювання потенційних збитків навколошньому середовищу та сільському господарству. *Інноваційна економіка*. № 1. С. 116–124.

Цибуля М., Якубенко Б. (2023). Адвентивна складова у флорі Національного природного парку «Мале Полісся». *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)* [Електронне видання]. Славута. С. 165–170.

Чеканов М.М., Вітенко В.А. (2023). Вплив вологості ґрунту на ріст сіянців *Ambrosia artemisiifolia* L. *PLANTA+ НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.)*. Київ. Т. 2. С. 252–253.

Черниш В.І. (2023). Методи боротьби з інвазивними видами рослин. *Proceedings of the 5th International scientific and practical conference «Scientific Paradigm in the Context of Technologies and Society Development» (May 16-18, 2023, Geneva, Switzerland)*. Geneva, 154: 421–422.

Чорноус О., Ікаєв С. (2023). Небезпечний для природного біорізноманіття інвазивний вид *Erechtites hieraciifolia* (L.) Raf. ex DC. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 492–493.

Чужорідні види флори України: роки і автори. Бібліографічний покажчик (2023). Випуск 10. Укл. Р.І. Бурда, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, С.М. Конякін, О.О. Кучер. Київ: [б. в.], 253 с. [електронне видання].

Шевера М.В., Шиндер О.І., Протопопова В.В., Любінська Л.Г. (2023). Чужорідний вид *Euphorbia davidii* (Euphorbiaceae) у флорі України: історія занесення, сучасне поширення та еколо-ценотична приуроченість. *Journ. native and alien species*, 19: 156–171.

Шиндер О.І., Орлов О.О., Міськова О.В., Чорна Г.А., Шевера М.В. (2023). Сучасне поширення *Viola sororia* (Violaceae) в Україні. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 19 (1). С. 118–132.

Шиндер О.І., Шевчик В.Л. (2023). Доповнення до флори Ржищівської МОТГ. Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики», відокремленого підрозділу ГО «МЕУ». *Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади*. За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 2. Чернівці: Друк Арт. С. 24–46 [подано відомості про 23 нові види адвентивних рослин для даної території].

Шоль Г. (2023). Види-трансформери в біотопах територій природно-заповідного фонду Криворіжжя. *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.)*. [Електронне видання]. Славута. С. 295–300.

Шоль Г.Н., Красова О.О. (2023). Деякі еунеофіти у Кривому Розі та його околицях (Дніпропетровська область). *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «*Conservation Biology in Ukraine*». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 496–498.

Шпічка І.В., Шпарик В.Ю. (2023). Експансія інвазійних чужорідних видів у лісових екосистемах басейну річки Тиса. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжн. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.).* Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 72.

Штогрин М.О., Штогун А.О., Довганюк І.Я. (2023). Знахідки чужорідних видів рослин і тварин території національного природного парку «Кременецькі гори» та прилеглих територій. *Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29).* Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 499–500.

Ячиків У., Павлишак Я. (2023). Адвентивні види Стрийщини. *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX міжн. наук. конф. студентів і аспірантів (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.).* Львів: Галич-прес. С. 77–78.

Baranovski B., Karmyzova L., Ivanko I., Kulik A., Fedenko V. (2023). The adventive flora of the steppe zone of Ukraine. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12-th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions—management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria). Book of Abstracts.* Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 84.

Blinkova O., Makarenko N., Raichuk L., Havryliuk Yu., Grabovska T., Roubík H. (2023). Invasion of *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch in the forest-steppe of Ukraine. *Ecological Questions*, 34 (1): 35–44. <http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2023.011>.

Blume R.Y., Kalendar R., Guo L., Cahoon E.B., Blume Y.B. (2023). Overcoming genetic paucity of *Camelina sativa*: possibilities for interspecific hybridization conditioned by the genus evolution pathway. *Front. Plant Sci.*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1259431>

Bondarenko H.M. (2023). About finds of some understudied in Kharkiv Region alien plants in Mzha River's basin. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжн. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.).* Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 28.

Borsukevych L.M., Iemelianova S.M. & Kolomiychuk V.P. (2023). Plant communities with the dominant *Elaeagnus angustifolia* in Ukraine: classification and distribution. *Biologia*, 78 (5): 1269–1314 <https://doi.org/10.1007/s11756-023-01370-1>

Borsukevych L., Iemelianova S., Kolomiychuk V. (2023). Syntaxonomy of plant communities dominated by *Elaeagnus angustifolia* in Ukraine. *31st Conference of the European Vegetation Survey: European vegetation survey: methods and approaches in a changing environment (21–23 May 2023, Rome, Italy). Book of abstracts.* Rome: 124.

Bulakh E., Dvirna T., Zavialova L., Kucher O., Orlov O., Protopopova V., Shevera M. (2023). *Portulaca oleracea* aggregate (Portulacaceae Juss.) in Ukraine: modern state of investigation. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria). Book of Abstracts.* Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 88.

Bulakh E., Orlov O., Bulakh P., Shevera M. (2023). *Portulaca macrantha* (Maire) Ricceri & Arrigoni, *P. sardoa* Danin & al. [Ukraine]. In: E. von Raab-Straubel & T. Raus (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 16. *Willdenowia*, 53 (1): 67; 69–70.

Bulakh E., Ryff L., Shevera M. (2023). *Portulaca cypria* Danin, *P. daninii* Galasso & al., *P. granulatostellulata* (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, *P. macrantha* (Maire) Ricceri & Arrigoni, *P. nitida* (Danin & H. G. Baker) Ricceri & Arrigoni, *P. oleraceae* L. s. str., *P.*

papillatostellulata (Danin & H. G. Baker) Danin, *P. rausii* Danin, *P. sardoa* Danin & al., *P. socotrana* Domina & Raimondo, *P. trituberculata* Danin & al. [Crimea]. In: E. von Raab-Straube1 & T. Raus (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 16. *Willdenowia*, 53 (1): 65–71.

Churilov A., Yakubenko B., Mezhennyi V. (2023). The spread of alien vascular plant species in the biotopes of the Moshnahirsky Ridge (Cherkasy region, Ukraine). *Ukr. Journ. of Forest and Wood Science*, 14 (3): 91–108. doi:10.31548/forest/3.2023.91

Dvirna T., Zavialova L., Kucher O., Budzhak V., Koniakin S., Orlov O., Sytschak N., Protopopova V., Kuzemko A., Shevera M. (2023). *Asclepias syriaca* L. in Ukraine: economic value against environmental impact. *16-th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions. Promoting diversity in the science and management of biological invasions* (23–27 October 2023, Pucón, Chile). Book of Abstract. Pucón: 110.

Dubyyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P. (2023). Alien plant invasion across coastal dunes of Ukraine. *Biologia*, 78: 1401–1414. <https://doi.org/10.1007/s11756-023-01369-8>

Dubyyna D.V., Ustymenko P.M., Baranovski B.A., Karmyzova L.A. (2023). Forest strips of Ukraine in the modern realities, state assessment and ways of their restoration. *Agrology*, 6 (2): 38–44. doi: 10.32819/021205

Dziubałtowska P., da Silva C.C., Shevera M.V., Zavialova L., Kucher L., Kiedrzyński M., Rewicz T., Kaczmarek K. (2023). Plastyczność fenotypowa nasion tasznika pospolitego *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik na świecie. V Seminarium sekcji taksonomii roślin Polskiego Towarzystwa Botanicznego. W poszukiwaniu dowodów mikroewolucji. Harmonogram i abstrakty wystąpień (Będzin, 27–30 czerwca 2023 r.). Będzin: 34–35.

Gubar L., Kochnov S. (2023). Study of populations of the invasive species *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald of the flora of Ukraine. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation”* (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria). Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 93.

Habibi F., Mosyakin S.L., Shynder O.I., Krak K., Čortan D. (2023). *Chenopodium ucrainicum* (Amaranthaceae), a new ‘BB’ genome diploid species: karyological, cytological, and molecular evidence. *Bot. Journ. of the Linnean Soc.*, XX: 1–10. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boad032>

Kalusova V., Čeplová N., Danihelka J., Večeřa M., Pyšek P., Albert A., Anastasiu P., Biurrun I., Boch S., Cottaz C., Essl F., Kuzemko A., Maslo S., Mifsud S., Vira Protopopova V., Shevera M., Sirbu C., Svensson J.-Ch., Welk E., Axmanova I. Alien plants of Europe: an overview of available national and regional inventories. *31st Conference of the European Vegetation Survey: European vegetation survey: methods and approaches in a changing environment* (21–23 May 2023, Rome, Italy). Book of abstracts. Rome: 136–137.

Kashirina E., Svirin S., Ryff L.E. (2023). *Euphorbia nutans* Lag In: Euro+Med-Checklist Notulae, 16 / E. von Raab-Straube1 & T. Raus (ed.). *Willdenowia*, 53 (1): 59–60.

Konaikova M., Peregrym M. (2023). The escape of alien species from botanical gardens: a new example from Ukraine. *Biologia*, 78 (7). doi.org/10.1007/s11756-023-01384-9

Kozyr M., Gubar L. (2023). New locations of *Lepidium virginicum* L. on the territory of Ukraine. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation”* (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).

Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 94.

Larionov M.S. (2023). Role of *Solidago canadensis* in post-exaration changes of vegetation of the nature reserve Mykhailivska Tsilyna. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжн. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.).* Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 41.

Lyubinska L., Vlasov I. (2023). The rare species *Echinops exaltatus* Schrad. and invasive plants. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* *Book of Abstracts.* Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 118.

Matyashuk R., Gubar L., Tkachenko I. (2023). Spontaneous distribution of introducers as an example the landscape art park-monument “Feofaniya”. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* *Book of Abstracts.* Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 96.

Minarchenko V., Karpiuk U., Kovalska N., Tymchenko I., Dvirna T., Cholak I. (2023). Diagnostic micromorphological features of leaf surface of selected species of the genus *Artemisia* L. (Asteraceae). *Hacquetia*, 22 (1): 131–141.

Miroshnyk N., Grabovska T., Tertychna O. (2023). Alien plant species in forest shelterbelts: impact on biodiversity, the need for risk management. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* *Book of Abstracts.* Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 98.

Miskova O. (2023). The alien fraction of the flora of Seymskiy Regional Landscape Park, Sumy Oblast, Ukraine. *Environ. & Socio.-econ. stud.*, 11 (1): 58–71.

Miskova O. (2023). Apophytes in the flora of the Seymskiy Regional Landscape Park (Ukraine): analysis and list of species. *Biodiversity: Research and Conservation*, 71: 15–30. <https://doi.org/10.14746/biorc.2023.71.2>

Mosyakin S.L. (2023) Proposal to conserve the name *Aster annuus* (*Erigeron annuus*, *Phalacroloma annuum*) (Asteraceae / Compositae) with a conserved type. *Taxon*, 72 (4): 931–932. <https://doi.org/10.1002/tax.12997>

Moysiyenko I.I., Shynder O.I., Lavrinenco K.V., Kolomiychuk V.P., Levon A.F., Shol. G.N., Chorna G.A., Shevera M.V., Shyriaieva D.V., Vynokurov D.S., Zviahintseva K.O., Kalashnik K.S., Kazarinova H.O., Levchuk L.V., Skobel H.O., Tarabun L.O., Gerasimchuk G.V., Lyubinska L.G., Bezsmertna O.O., Bondarenko H.M., Mamchur T.V., Volutsa O.D. (2023). Notes to vascular plant in Ukraine I. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 19. № 1. С. 76–93.

Olshanskyi I., Zhygalova S. (2023). An interesting finding in the Crimea. Знайдені чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Апт. С. 361–362.

Parakhnenko V., Vitenko V., Didenko I., Koval S., Chernysh V. (2023). Distribution of *Ambrosia artemisiifolia* L. in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine and its adaptive potential. *Trakya Univ. J. Nat. Sci.*, 24 (2): 31–40. doi: 10.23902/trkjnat.1188477

Prokopuk M., Holiaka D., Zub L. (2023). Current distribution and modeling of potential distribution of *Elodea nuttallii* (Planch.) H.St. John at the territory of Ukraine and Europe. *Folia oecologica*, 50 (2): 207–219.

Puchałka R., Pa'z-Dyderska S., Jagodzinski A.M., Sadlo J., Vítkova'M., Klisz M., Koniakin S., Prokopuk Yu., Netsvetov M., Nicolescu V.-N., Zlatanov T., Mionskowski M., Dyderski M.K. (2023). Predicted range shifts of alien tree species in Europe. *Agricultural and Forest Meteorology*, 341: 109650

Savytskyi O.L. (2023). Problems of invasive alien species of Nyzhnyosulsky National Natural Park. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 65.

Shynder O., Kolomiichuk V., Shevera M. (2023). Monitoring of invasive potential of ergasiophytes in botanical gardens and dendrological parks of the Ukrainian Cis-Black Sea Region. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 132.

Sylaieva A., Novosolova T., Gromova Yu., Protasov A. (2023). Biological invasion in water technoecosystems in long term period. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 106.

Vitkova M., Sádlo J., Rolecek J., Sibikova M., Puchalka R., Budzhak V., Csecserits A., Csiky J., Dziuba T., Essl F., Glaser M., Medvecká J., Nazarov M., Rédei T., Sitzia T., Slabejová D., Vassilev K., Pyšek P., Jarolimek I. (2023). European synthesis of alien *Robinia pseudoacacia*-dominated vegetation types. *16th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions. Promoting diversity in the science and management of biological invasions (23–27 October 2023, Pucón, Chile).* Book of Abstract. Pucón: 150.

Zavialova L., Kolomiichuk V., Shevera M., Panchenko S., Protopopova V., Kucher O., Smagol V. (2023). The main trends of post entry regeneration of vegetation cover of Ukraine. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” (11–14 October 2023, Varna, Bulgaria).* Book of Abstracts. Eds: T. Trichkova, H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov & V. Tyufekchieva. Varna: 146.

Додаток 1

Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць

Appendix 1

The List of the Authors, Who Sent Bibliographies

| <i>Автор</i> | <i>Електронна адреса</i> |
|--|------------------------------------|
| <i>I</i> | <i>2</i> |
| <i>1. Багрікова Наталія Олександрівна</i> | <i>nbagrik@ukr.net</i> |
| <i>2. Барановський Борис Олександрович</i> | <i>boris.baranovski@ukr.net</i> |
| <i>3 Білявський Сергій Миколайович</i> | <i>sergiy1010@meta.ua</i> |
| <i>4. Блінкова Олена Ігорівна</i> | <i>elenablinkova@gmail.com</i> |
| <i>5. Бойко Ганна Володимирівна</i> | <i>bav22@ukr.net</i> |
| <i>6. Борсукевич Любов Миронівна</i> | <i>lborsukiewicz@gmail.com</i> |
| <i>7. Буджак Василь Васильович</i> | <i>budzhakv@gmail.com</i> |
| <i>8. Бурда Раїса Іванівна</i> | <i>riburda@ukr.net</i> |
| <i>9. Васильєва Тетяна Василівна</i> | <i>tvas@ukr.net</i> |
| <i>10. Голівець Марина Олександрівна</i> | <i>marina.golivets@gmail.com</i> |
| <i>11. Губарь Любов Максимівна</i> | <i>ogubar@gmail.com</i> |
| <i>12. Двірна Тетяна Сергіївна</i> | <i>dvirna_t@ukr.net</i> |
| <i>13. Дзюба Тетяна Павлівна</i> | <i>tdziuba2014@gmail.com</i> |
| <i>14. Дойко Наталія Михайлівна</i> | <i>alexandriapark@ukr.net</i> |
| <i>15. Єна Андрій Васильович</i> | <i>an.yena@gmail.com</i> |
| <i>16. Зав'ялова Людмила Володимирівна</i> | <i>lzavialova7@gmail.com</i> |
| <i>17. Іваненко Олександра Миколаївна</i> | <i>ivanenko_mycology@ukr.net</i> |
| <i>18. Іванько Ірина Анатоліївна</i> | <i>ivanko_ndi_bio_dnu@i.ua</i> |
| <i>19. Кагало Олександр Олександрович</i> | <i>kagalo@mail.lviv.ua</i> |
| <i>20. Калашникова Людмила В'ячеславівна</i> | <i>alexandriapark@ukr.net</i> |
| <i>21. Кармизова Ліна Олександрівна</i> | <i>linakarmyzova@gmail.com</i> |
| <i>22. Карпенко Юрій Олександрович</i> | <i>yuch2011@i.ua</i> |
| <i>23. Коржан Ксенія Валеріївна</i> | <i>botsad@chnu.edu.ua</i> |
| <i>24. Конайкова Валерія Олегівна</i> | <i>konaykova@ukr.net</i> |
| <i>25. Конякін Сергій Миколайович</i> | <i>ser681@ukr.net</i> |
| <i>26. Куземко Анна Аркадіївна</i> | <i>anyameadow.ak@gmail.com</i> |
| <i>27. Кучер Оксана Олександрівна</i> | <i>kucher.oksana29@gmail.com</i> |
| <i>28. Кучеревський Василь Володимирович</i> | |
| <i>29. Ліснічук Антоніна Миколаївна</i> | <i>kbs1@ukr.net</i> |
| <i>30. Лісовець Олена Іванівна</i> | <i>lisovetselena@gmail.com</i> |
| <i>31. Любінська Людмила Григорівна</i> | <i>kvitkolub@gmail.com</i> |
| <i>32. Мельник Руслана Петрівна</i> | <i>melnikruslana12@gmail.com</i> |
| <i>33. Мигаль Андрій Володимирович</i> | <i>mihaly@ua.fm</i> |
| <i>34. Міськова Олена Вікторівна</i> | <i>lena.miskova.enot@gmail.com</i> |
| <i>35. Мойсієнко Іван Іванович</i> | <i>ivan.moysiienko@gmail.com</i> |
| <i>36. Мосякін Андрій Сергійович</i> | <i>amosyakin@gmail.com</i> |
| <i>37. Мосякін Сергій Леонідович</i> | <i>s_mosyakin@hotmail.com</i> |
| <i>38. Муленкова Олена Ганадіївна</i> | <i>Donetsksad@mail.ru</i> |
| <i>39. Ольшанський Ігор Григорович</i> | <i>olshansky1982@ukr.net</i> |
| <i>40. Опташюк Ольга Михайлівна</i> | <i>linum@ukr.net</i> |
| <i>41. Орлов Олександр Олександрович</i> | <i>orlov.botany@gmail.com</i> |
| <i>42. Остапко Володимир Михайлович</i> | <i>ostapko.dbs@mail.ru</i> |

| 1 | 2 |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 43. Панченко Сергій Михайлович | serhiy.m.panchenko@gmail.com |
| 44. Пашкевич Наталія Анатоліївна | pashkevych.nataly@gmail.com |
| 45. Петрик Світлана Петрівна | spetryk_ua@mail.ru |
| 46. Петрович Олеся Зіновіївна | Petrovych.o@gmail.com |
| 47. Прокопів Андрій Іванович | aprokopiv@franko.lviv.ua |
| 48. Прокопук Мар'яна Сергіївна | maryanaprokopuk406@gmail.com |
| 49. Протопопова Віра Вікторівна | protopopova.vira@gmail.com |
| 50. Проць Богдан Григорович | bohdan.prots@gmail.com |
| 51. Рифф Любов Едуардівна | ryffljub@ukr.net |
| 52. Савко Ірина Григорівна | savkoirina@mail.ru |
| 53. Стукалюк Станіслав Володимирович | asmoondey@gmail.com |
| 54. Тохтар Валерій Костянтинович | tokhtar@bsu.edu.ru |
| 55. Фіцайлі Тетяна Василівна | tfitsailo@gmail.com |
| 56. Чурілов Андрій Михайлович | churilovam@nubip.edu.ua |
| 57. Шевера Мирослав Васильович | shevera.myroslav@ukr.net |
| 58. Шиндер Олександр Іванович | shinderoleksander@gmail.com |
| 59. Шоль Галина Назарівна | botgard@ukrpost.ua |
| 60. Якубенко Борис Євдокимович | botaniki@bigmir.net |

Додаток 2
Найважливіші літературні джерела з питань флори України,
дотичних до вивчення чужорідних видів
Appendix2
The Most Important Literature Sources on the Flora of Ukraine,
Related to Non-Native Plants

1787

Güldenstädt J.A. (1787). Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. Auf Befehl der Russisch-Kayserlichen Akad. der Wiss. hrsg. von P. S. Pallas. Theil 1. St. Petersburg, 511 s.

1791

Güldenstädt J.A. Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. Auf Befehl der Russisch-Kayserlichen Akad. der Wiss. hrsg. von P. S. Pallas. Theil 2. St. Petersburg, 1791. 552 s.

1808

Bieberstein M.F. (1808). Flora Taurico-Caucasica. Vol. 1. Charkovia, 428 p.

Bieberstein M.F. (1808). Flora Taurico-Caucasica. Vol. 2. Charkovia, 478 p.

1809

Besser W. (1809). Primitiae floriae Galiciae austriacae utriusque. Viennae. Vol. 1–2. 822 p.

1819

Bieberstein (Marschall) F.A. (1819). Flora Taurico-Caucasica. Vol. 3. Charcoviae: Typis Academicis, 336 p.

1822

Besser W. (1822). Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia, gub. Kiovensi, Bessarabia cis Thyraica et circa Odessam collectarum simul cumobservationibus in primitiae Florae Galiciae Austriacae. Vilnae, 111 p.

1823

Andrzejowski A. (1823). Rys botaniczny krain zwiedzanych w podróżach podróżach pomiędzy Bohem a Dniestrem od Zbrucza az do Morza Czarnego odbytych w latach 1814, 1816, 1818, 1822. Wilno. Vol. 1. 126 p.

Henning I. (1823). Observationes de plantis Tanaicensibus. *Mem. Soc. Nat. Mosc.* T. 6. P. 61–93.

1835

Zawadzki A. (1835). Enumeratio plantarum Galiziae a Bukowinae oder die in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen. Breslau, 200 s.

1836

Zawadzki A. (1836). Flora der Sstadt Lemberg, oder beschreibung der um Lemberg wildwaschenden pflanzen, nach ihrer bluthezeit geordnet. Lemberg, 230 s.

1842

Ledebour C.F. (1842). Flora Rossica. Vol. 1. Stuttgartiae, 790 p.

1848

Арандаренко Н.И. (1848). Записки о Полтавской губернии, составленные в 1846 году. Полтава. Ч. 1. 191 с.

1849

Гербановский Х.И. (1849). Очерк растительности на южном берегу Крыма. *Зап. об-ва сельськ. хоз. Южн. России.* № 10-12. С. 589–599.

Гербановский Х.И. (1849). Растения *Nicotiana glauca*, *Senecio hederaeifolia*, *Mesembryanthémum cordifólium*. Зап. об-ва сельськ. хоз. Южн. России. № 4.

1850

Гербановский Х.И. (1850). Огородничество в окрестностях Одессы. *Tr. Вольного-Эконом. об-ва*. II, отд. II. С. 151–176.

1851

Базинер Ф.И. (1851). Краткое описание Царицына сада близ г. Умани, Киевской губ. Журн. Мин. гос. имущ. Т. XLI. № 1. С. 79–84.

Семенов П.П. (1851). Придонская флора в ее отношениях с географическим распределением растений в Европейской России. СПб, 148 с.

1852

Рогович А.С. (1852). Список растений флоры Киевской губернии В кн.: Статистическое описание Киевской губ., изд. И.И. Фундуклея. 1. С. 90–121.

1853

Августинович Ф. (1853). О дикорастущих врачебных растениях Полтавской губернии // Тр. комис., высочайше утвержденной при Университете Св. Владимира для описания губерний Киевского учебного округа. Киев. С. 1–92.

Базинер Ф.И. (1853). О растительности и климате Киевской губ. Журн. Мин. гос. имущ. Т. XLVIII. № 2. С. 222–244.

Базинер Ф.И. (1853). О растительности и климате Киевской губ. Журн. Мин. гос. имущ. Т. XLIX. № 2. С. 1–24, 179–184.

1855

Рогович А.С. (1855). Обозрения сосудистых и полусосудистых растений, входящих в состав флоры губерний: Киевской, Черниговской и Полтавской. Киев, 147 с.

1857

Steven Chr. (1857). Verzeichniss der auf der Taurischen Halbinsel wildwachsenden Pflanzen. Moskau, Buchdr. d. Keiserlich. univ.: 90–91.

Baziner F.I. (1857). Über dieiegensamkeit der Phlanzen gegen klimatische Ein flüsse. Bull. Soc. Natur. Moscou., 2: 490–535.

1858

Графф Б.Е. (1858). Об освоении древесных растений в Великоандольском рассаднике. Газета лесоводства и охоты. № 30. С. 361–366.

Графф Б.Е. (1858). Об освоении древесных растений в Великоандольском рассаднике. Газета лесовод. и охоты. № 31. С. 373–378.

Belke G. (1858). Krótki rys historyi naturalnej Kamiencza Podolskiego. Biblioteka Warszawska. Warszawa, 3: 539–563.

Turczynski E. (1858). Opisanie okolicy Złoczowa, Pomorzan i Gologor pod względem botanicznym. Przyroda i Przemysl. Poznan, III, 41: 321–324.

1859

Гормес Л.И. (1859). Флора города Харькова: 2.Флора цветниковая и садовая. Харьк. губ. ведом., Прибавл. № 30. С. 243–248.

Черняев В.М. (1859). Конспект растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях Харькова и в Украине. Харьков, 90 с.

Belke G. (1859). Rys historyi naturalnej Kamiencza Podolskiego. Warszawa: w drukarni gazety codziennej, 114 s.

Herbich F. (1859). Flora der Bukowina. Leipzig, 460 s.

Tomaschek A. (1859). Zur Flora der Umgebung Lembergs. Vergl. zool.–botan. Gesellch., IX:

1860

Tomaschek A. (1860). Zur flora der Umgebung Lembergs // *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, X: 93–100.

1861

Анджиевский А. (1861). Исчисление растений Подольской губернии и смежных с нею мест. *Тр. Комис. при ун-те св. Владимира для описания губерний Киев. учеб. округа.* Т. 4. Вып. I. С. 1–51.

Рогович А.С. (1861). О нахождении и распространении дикорастущих деревьев и кустарников в губерниях Киевского Учебного Округа. *Кievsk. Univ. извест.* № 9. С. 54–76.

1862

Анджиевский А. (1862). Продолжение исчисления растений Подольской губернии и смежных с нею мест. *Унив. изв.* № 7. С. 94–142.

Ковалевский И. (1862). Каталог дикорастущих растений, находящихся в Змиевском уезде Харьковской губернии. Москва, 60 с.

Рогович А.С. (1862). Материалы, относящиеся к флоре губерний Киевского Учебного Округа. *Унив. извест.* С. 149–173.

Tomaschek A. (1862). Dritter Beitrag zur Flora der Umgebung Lembergs. *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, XII: 63–86.

Tomaschek A. (1862). Wiertet Beitrag zur Flora der Umgebung Lembergs. *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, XII: 869–966.

1864

Рогович А.С. (1864). Историческая записка о Ботаническом саде Университета св. Владимира. Киев, 54 с.

1865

Weiss A. (1865). Beitragzur Flora der Lembergs. *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, XV: 453–460.

1866

Tomaschek A. (1866). Nachtrage zur Flora der Umgebung von Lembergs und des ostlichen Galiziensuberhaupt. *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, XVI: 313–318.

Belke G. (1866). Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvern. de Kief). *Bull. de la Soc. imp. des Natur. de Moscow.* XXXIX: 214–251 [інформація про види адвентивних рослин].

1867

Lindemann E. (1867). Florula Elisabethgradense. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 31, 2: 448–544.

Lindemann E. (1867). Florula Elisabethgradensem. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 31: 297–379.

Witwicki S. (1867). Spis roślin z Zabiego, Czamej Hory i Burkuta w Kolomyjskiem. *Spraw. Komit. Fizyograf.* Krakow, 1: 227–228.

1868

Lindemann E. (1868). Supplementum II ad florulam Elisabethgradensem. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 32, 2: 265–334.

Tomaschek A. (1868). Nachtrage zur Flora der Umgebung von Lembergs und des ostlichen Galiziens überhaupt. *Vergl. zool.–bot. Gesellch.*, XVIII: 341–358.

1869

Рогович А.С. (1869). Обозрение семенных и высших споровых растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Волынской, Подольской, Киевской,

Черниговской и Полтавской. Киев: Изд. Киев. ун-та, 308 с.

Andrzejowski A. (1869). Flora Ukrainy czyli opisanie roślin dziko rosących wUkrainie Przed-Dnieprowej i w sąsiednich z nią okolicach Wołynia, Podola i guberni cherzońskiej. Cz. 1. Warszawa, pp. XIV + 1–93.

Klober E. (1869). Wykaz roślin z okolicy Brodow. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow, III: 114–137.

Turczyhski E. (1869). Dodatek do flory okolicy Drohobycza. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow, III: 144–145.

1871

Turczyhski E. (1871). Dodatek do flory okolicy Drohobycza z roslinnie objętych flor prof. Huckla, w rr. 1869 i 1870 zauważanych. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow, V: 162–163.

Turczyhski E. (1871). Początek kwitnienia roślin okolicy Drohobycza w r. 1870. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow, V: 161–164.

1872

Горницкий К.С. (1872). Материалы для флоры Харьковской губернии. Обозрение сосудистых растений, собранных в уездах Валковском и Изюмском. Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. Т. 6. С. 167–201.

Горницкий К.С. (1872). Материалы для флоры Харьковской губернии. Обозрение сосудистых растений, собранных в уездах Валковском и Изюмском. Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. Т. 5. С. 71–98.

Линдеманн Е. (1872). Список потребительнейших растений Херсонской флоры. Зап. Новорос. общ-ва естествоиспытат. Второе прилож. к 1 тому, 40 с.

Gornitzky C. (1872). Conspectus plantarum nascentium et vulgocultarum quascenno 1870 Constantinus Gornitzky circa oppidum Walki provinciae Charcoviensis collegit. Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. Т. 5. С. 71–98.

Jachno J. (1872). Wykaz roślin z okolic Stanislawowa. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow. VI: 8–11.

Knapp J.A. (1872). Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens und der Bukowina. Wien: Wilhelm Braumüller, 520 p.

1873

Горницкий К.С. (1873). Материалы для флоры Харьковской губернии. Обозрение сосудистых растений, собранных в уездах Изюмском, Змиевском, отчасти в Харьковском и Валковском. Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та. Т. 7. С. 123–134.

Срединский Н.К. (1873). Материалы для флоры Новороссийского края и Бессарабии. Одесса, 290 с. [ймовірно, перша згадка про знахідку *Vallisneria spiralis* L. в Україні].

Тихомиров В.А. (1873). Очерки конотопской флоры. Тр. Третьего съезда рус. естествоиспытат. в Киеве, происходившего с 20 по 30 августа 1871 г. Киев. С. 51–72.

Jachno J. (1873). Dalszy ciąg roślin w okolicy miasta Stanislawowa. Spraw. Komis. Fizyograf. Krakow. VII: 52–53.

Turczyhski E. (1873). Spis roślin w okolicy Stanislawowa zbieranych podczas wakacji 1872. Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow. VII: 41–46.

1874

Woloszczak E. (1874). Zur Flora von Jaworow in Galizien. Vergl. zool.–botan. Gesellch. XXIV: 529–538.

1875

Krol Z. (1875). Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowa pod Lwowem odbytej

podczas wakacyj roku szkolnego 1874. *Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow.* IX: 71–86.

Lindemann E. (1875). Supplementum III ad florulam Elisabethgradensem. *Bull. Soc. Nat. Moscou.* 39 (3): 62–109.

Turczyhski E. (1875). Dodatek do spisu roślin z okolicy Stanisławowa. *Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow.* IX: 40–42.

1876

Wágner L. (1876). A megye növényzetének ismertetése. In I. SzilágyiMáramaros vármegye egyetemes leírása. Budapest: Nyomatott a Magy. Kir. egyetemi könyvnyomdában: 153–210.

1877

Kröl Z. (1877). Sprawozdanie z wycieczki w okolice Janowapod Lwowemna obszarze od zródel Wereszycy az po jej bieg w najblizczyh okolicach Grodka odbytei w roku 1875. *Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow.* XI: 3–30.

Kröl Z. (1877). Spis gatunkow z okolic Janowa dawniej ogloszonych a przezemnie dotad niedokrytych, z niektórymi uwagami. *Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow.* XI: 30–33.

1878

Совинский B.K. (1878). Список явнобрачных растений, собранных в окрестностях Коростыщева, Радомыльского уезда, Киевской губернии. Киев, 55 с.

Holtz L. (1878). Zur Flora Süd Russlands, ins besondere des im Gouvernement Kiewgelegenen Kreises Uman. *Linnaean (Berlin).* 1878/1879. 47(8): 145–202.

Śleńdziński A.J. (1878). Rośliny międzyrzecza Zbruczu i Seretu. *Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej,* 12:68–107.

Turczyński E. (1878). Zapiski botaniczne zewschodniéj Galicyii Bukowiny. *Spraw. Komis. Fizjograf.,* 12: 3–10.

1879

Trusz S. (1879). Nowy dodatek do flory Lwowskiej. *Kosmos,* IV: 461–462.

1880

Blocki B. (1880). Roślinność letnia i jesienna okolic Bilcza i Cygan. *Kosmos. Ser. A.* 5: 222–229, 270–280, 318–326, 375–382, 435–541, 484–513.

1881

Borowiczka K. (1881). Flora miasta Stanisławowa i jego okolicu. *Spraw. dyrekcyi C. K. Wyzszej szkoly realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881.* Stanislaw: Naklad. fund. Nauk.: 3–45.

Lespinasse G. (1881). Florula sebastopolitana. Burdigalae: ex typis G. Gounouuilhou, 335 p.

Lindemann E. (1881). Flora Chersonensis. Odessa: Ульрих, 1: 393 s.

Turczynski E. (1881). Ocenienie flory miasta Stanisławowa i jego okolicy przez prof. Karola Borowiczke W Sprawozdaniu dyrekcyi C. K. Wyzszej szkoly realnej w Stanisławowie za rok szkolny 1881. *Kosmos,* VI: 531.

1883

Blocki B. (1883). Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina. *Osterreich. Bot. Zeitschr., XXXIII:* 37–40, 116–119, 144–147, 175–176, 220–223, 257–259, 361–364, 397–400.

Wajgl L. (1883). Flora miasta Kolomyii jego okolicy. *Spraw. C. K. dyrekcyi Wyzszej Gymn. w. Kolomyizarok 1882.* Kolomyja: 1–47.

1884

Акинфиев И.Я. (1884). Список цветковых растений г. Болграда. *Зап. Новорос. о-ва*

естествоиспытам. Т. X. Вып. 1. С. 1–44.

Blocki B. (1884). Ein Beitrag zur Flora Galiziens und der Bukowina. *Oesterreich. Bot. Zeitschr.*, XXXIV: 51–55, 120–122, 212–216, 249–251, 359–360, 427–428.

Jachno J. (1884). Systematyczny przeglad galicijskich roślin wedle systemu Linneusza ze szezegolowym uwglednieniem gatunkow rosnych w okolicy miasta Stanislawowa i Kolomyj. Stanislawow, 10, 324 s.

Sobkiewicz R. (1884). Roślinosc i zwierzeta okolicy Zytomierza. *Pamiet. Fizjogr.* Warszawa, 4: 434–437.

1885

Акинфиев Н.Я. (1885). Очерк флоры г. Екатеринослава с планом города Екатеринослава и его окрестностей. *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.* Т. 10. Вып. 1. С. 1–44.

Прейскурант растениям и семенам, продающимся в Уманском Царицыном саду (1885). Умань, Киевской губернии. СПб., 81 с.

Fiek E. (1885). Botanische Streifzuge in Russland. *Österr. Bot. Zeitschr.*, 11: 396 – 400 [інформація про види адвентивних рослин в Криму].

Fiek E. (1885). Botanische Streifzuge in Russland. *Oester. Bot. Zeitschr.*, 6: 207–209 [інформація про знахідку *Avena persica* Steud. в Криму].

1886

Бекетов А.Н. (1886). О Екатеринославской флоре. СПб., 166 с.

Монтрезор В.В. (1886). Обозрение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской. *Зап. Киев. о-ва естествоисп.* Киев. Т. 8. Вып. 1. С. 1–144.

Шмальгаузен И.Ф. (1886). Флора Юго-Западной России. Киев, 783 с.

Huckel E. (1886). Uber die flora der umgegend von Drohobycz in Galizien. *Vergl. zool.–botan. Gesellch.*, 16: 1–64.

1887

Горницкий К.С. (1887). Заметки об употреблении в народном быту некоторых дикорастущих и разводимых растений украинской флоры. *Тр. о-ва испыт. природы Харьк. ун-та.* Т. 20, отд. приложение, 220 с.

Монтрезор В.В. (1887). Обозрение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской. *Зап. Киев. о-ва естествоисп.* Киев. Т. 8. Вып. 2. С. 185–288.

Пачоский И. (1887). Очерки флоры окрестностей г. Умани Киевской губернии. Киев. С. 1–67.

Пачоский И. (1887). О фауне и флоре окрестностей г. Владимира–Волынского. Киев. С. 1–82.

Полюта Г.А. (1887). Конспект съедобных и врачебных растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях г. Харькова. *Харьк. календарь.* Харьков: [б.и.]. С. 362–375.

1888

Монтрезор В.В. (1888). Обозрение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской. *Зап. Киев. о-ва естествоиспят.* Киев. Т. 9. Вып. 1–2. С. 119–198.

1889

Акинфиев И.Я. (1889). Растительность Екатеринослава в конце первого столетия его существования. Ч. I. Екатеринослав: Изд.-во Екатеринославск. гор. думы, 116 с.

Акинфиев И.Я. (1889). Растительность Екатеринослава в конце первого столетия его существования. Ч. II. Екатеринослав: Изд.-во Екатеринославск. гор. думы, 238 с.

Липский В.И. (1889). Исследование о флоры Бессарабии. Зап. Киевск. о-ва естествоисп. Т. X. Вып. 2. С. 225–391.

Павлович Л. (1889). Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях. Харьков. сборн. № 4. С. 25–63.

Павлович Л. М. (1889). Очерки растительности Харьковской губернии и соседних с нею мест. Харьков. сборн. Т. 4. С. 26–53.

Lapczyski K. (1889). Rosliny z okolic Biaiej cerkwi. Pamiet. Fizjogr. T. IX: 36–54.

1890

Лукашев И. (1890). Список растений, собранных в Екатеринославской губернии. Университет. извест. № 4. С. 1–36.

Монтрезор В.В. (1890). Обозрение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской. Зап. Киев. о-ва естествоиспытат. Киев. Т. 10. Вып. 3. С. 457–546.

Монтрезор В.В. (1890). Обозрение растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Киевской, Подольской, Волынской, Черниговской и Полтавской. Зап. Киев. об-ва естествоиспытат. Киев. Т. 10. Вып. 4. С. 1–90.

Павлович Л. (1890). Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях. Харьков. сб. № 5. С. 154–187.

Финк В. (1890). Список некоторых растений, пригодных для культуры на неудобной земле. Зап. Имп. общ. сельск.-хоз. Южн. России. Одесса. № 12. С. 1–17.

Zapalowicz H. (1890). Roślinna szata górk Pokucko-Marmaroskich. Bull. Int. Acad. Sci. Cracovia, 3: 88–97.

1891

Краснов А.Н. (1891). Материалы для флоры Полтавской губернии. Харьков: Унив. типография, 116 с.

Пачоский И. (1891). Обзор работ по систематике, фитогеографии, геоботанике и фитофенологии за 1890. Вестн. естествозн. СПб. № 11. С. 45–50; 150–160; 245–254; 321–324.

Путешествие академика Гильденштедта (1891). Пер. с нем. М. Салтыковой. Харьк. сб. Вып. 5. Отд. 2. С. 71–158.

1892

Вержбицкий О.Л. (1892). Заметки о флоре окрестностей г. Мариуполя. Мариуполь и его окрестности. Мариуполь. Приложение. С. 454–456.

Павлович Л. (1892). Кормовые, сорные и ядовитые растения, произрастающие дико в пределах Харьковской губернии и прилегающих местностях. Харьков. сб. № 6. С. 49–78.

Lindemann E. (1892). Flora Chersonensis. Odessa: Ульрих, 2: 329 p.

1893

Богданов С. (1893). Обзор успехов сельского хозяйства в 1891 году [реферат на публикацию «Умисс А. Уничтожение осота (*Sonchus oleraceus*). Сельский хозяин. № 15». Университ. изв. № 6. С. 303].

Пачоский И. (1893). Очерки флоры окрестностей г. Переяславля Полтавской губернии. Киев. С. 1–79.

1894

Липский В.И. (1894). Новые данные по флоре Бессарабии. Зап. Киевск. о-ва

1895

Акинфиев И.Я. (1895). Обзор древесной растительности Екатеринославской губ. Вып. 4-й. Верхнеднепровский уезд, вып. 5-й. Леса Новомосковского уезда, вып. 6-й. Парки и сады Новомосковского уезда. Рефераты в о-ве садоводства в 1894 и 1895 гг. Екатеринославль. С. 1—34.

Шмальгаузен И.Ф. (1895). Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. Киев. Т. 1. 468 с.

1897

Пачоский И.К. (1897). Флора Полесья и прилежащих местностей. *Tr. C.-Петерб. о-ва естествоисп.* Т. 27. Вып. 2. 103 с.

Сидоров В. (1897). Материалы для изучения Екатеринославской флоры. *Ботан. зап.* Вып. 14. С. 1—126.

Шмальгаузен И.Ф. (1897). Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. Т. 2. Киев, 752 с.

1898

Аггеенко В. (1898). Ботанические наблюдения и данные, добытые во время 3-го путешествия по Крыму летом 1899 года. *Tr. Импер. С.-Петербург. об-ва естествоисп. Т. 30. Вып. 1* (протоколы заседаний). № 5. С. 169—173, 205.

Барсуков А.Ф. (1898). Очерк флоры южной части Лохвицкого уезда Полтавской губернии. *Известия Санкт-Петербургского лесного института.* Т. 1. С. 99—141.

Высоцкий Г.Н. (1898). Растительность Великоандольского участка. *Tr. экспед., снаряж., лесн. департ. под руков. В.В. Докучаева.* СПб. Т. 2. Вып. 2. С. 135—268.

Федосеев С.К. (1898). Флора окрестностей Николаева с точки зрения растительных формаций. *Изв. Санкт-Петербург. лесн. ин-та.* СПб. Вып. I. С. 142—207.

1899

Наливайко П.Н. (1899). Список дикорастущих и одичалых цветковых и высших споровых растений, собранных в г. Харькове и его окрестностях в 1891—97 гг. *Tr. об-ва испытат. природы при имп. Харьков. ун-те.* Т. 33. С. 81—232.

Пачоский И.К. (1899). Флора Полесья и прилежащих местностей. *Tr. C.-Петерб. о-ва.* Т. 29. Вып. 3. 113 с.

Paczoski J. (1899). Spis roślin zebranych na Podolu, w polnocnej Bessarabii i kolo Zdolbunowa na Wołyniu. *Spraw. Komis. Fizjogr. Krakow.* XXXIV: 136—175.

1900

Пачоский И.К. (1900). Флора Полесья и прилежащих местностей. *Tr. Импер. С.-Петербург. о-ва естествоисп. Т. 30. Вып. 3.* 259 с.

1901

Дементьев Д. (1901). Ботанические экскурсии в окрестностях города Александровска, Екатеринославской губернии. *Извест. Санкт-Петербург. лесн. ин-та.* Т. 6. С. 63—118.

1902

Наумов А.И. (1902). Флора окрестностей с. Рублевки Богодуховского у. Харьковской губ. *Tr. о-ва испытат. природы при Харьк. ун-те.* Т. 37. С. 49—150.

Пачоский И. (1902). Список растений, собранных И.З. Рябковым в 1898 г. в Херсонском уезде. *Сб. Херсонск. земства.* № 2. С. 277—305.

Пачоский И.К. (1902). О некоторых новых растениях, найденных в низовьях Днепра и Днестра. *Tr. ботан. сада Имп. Юрьев.ун-та. Юрьев.* Т. 3. С. 89–91.

1903

Городецкий В.К. (1903). К флоре Мариупольского уезда. Одесса, 42 с.

Тимофеев Г.Е. (1903). К флоре окрестностей г. Харькова. *Tr. об-ва испытат. природы Харьков. ун-та.* Т. 38. Вып. 1. С. 3–65.

Угринский К.А., Ширяев Г.И. (1903). Материалы для флоры южной части Старобельского и восточной части Купянского уездов Харьковской губернии. *Tr. о-ва испытат. природы Харьков. ун-та.* Т. 38. Вып. 1. С. 145–234.

1904

Ширяев Г.И. (1904). Материалы для флоры южной части Старобельского и восточной Купянского уездов Харьковской губ. *Tr. об-ва испытат. природы при Имп. Харьков. ун-те.* Т. 38. Вып. 1. С. 145–235.

Jakubowski W. (1904). Spis roślin zebranych w ojkolicach Kijowa i stancyi Bojarka powiatu Kijowskiego. *Spraw. Komis. Fizyograf.*, XXXVIII: 81–104.

1905

Акинфиев И.Я. (1905). О флоре Екатеринославской губернии. *Сб. научн. раб. по изучению Екатериносл. края.* Изд. Екатериносл. науч. о-ва. С. 139–204.

Марковский А.Б. (1905). Геоботаническое описание Мариупольского уезда. *Изв. Моск. с.-х. ин-та.* Т. II, отд. неофиц. С. 348–454.

1906

Zapałowicz H. (1906). Conspectus florae Galiciae criticus. Kraków: Akad. Umiejętności. Т. 1. 296 s.

1907

Гроссгейм А.А., Акинфиев И.Я. (1907). Дикая растительность Славяносербского уезда. *Tr. о-ва испытат. природы Харьк. ун-та.* Т. 41. Вып. 2. С. 138–154.

Федосеев С.К. (1907). К флоре Полесья. Несколько сведений о флоре окрестностей г. Ровно, Волынской губернии. *Tr. Импер. С.-Петербург. об-ва естествоиспытат.* Т. 27. Вып. 2. С. 261–280.

Ширяев Г.И. (1907). Материалы для флоры Лебединского уезда Харьковской губернии. I. Список растений, собранных или наблюдавшихся в Лебединском уезде. *Tr. о-ва испытат. природы при Импер. Харьк. ун-те.* Т. 40. Вып. 2. С. 233–268.

Blocki B. (1907). Rzut oka na genese i character flory lwowskiej. W: Lwow, jego rozwoj i stan kulturalny oraz przewodnik po miscie. Nakladem Wyd. Gosp. X Zjazdu Lekarzy i Przyrodnikow oraz Representacji m. Lwowa: 37–49.

1908

Акинфиев И.Я., Гроссгейм А.А. (1908). Дикая растительность Славяносербского уезда. *Tr. об-ва испытат. прир. при Харьков. ун-те.* XL, 2. С. 135–151.

Новопрокровский И.В. (1908). Материалы для флоры окрестностей г. Одессы. *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.* Т. XXXII. 43 с. (окр. відбиток).

Blocki B. (1903). Versuch einer genetischen Erklärung des Characters der Flora von Lemberg. *Magy. Botan. Lap.*, 7: 281–289.

Zapałowicz H. (1908). Conspectus florae Galiciae criticus. Kraków: Akad. Umiejętności, 2: 311 s.

1909

Пачоский И.К. (1909). Очерк флоры окрестностей станции Мотовиловка, Киевской губ. *Зап. Новорос. о-ва естествоиспытат.* Т. 34. С. 1–16.

Савенков М. (1909). Материалы к изучению водной флоры р. Донца и некоторых его притоков в Харьковской губернии. *Тр. о-ва испытат. природы Харьков. ун-та.* 1909 [1916]. Т. 43. С. 125–181.

Яната А. (1909). Новые данные к флоре окрестностей г. Николаева. *Зап. Киев. о-ва естествоиспытат.* Киев: Тип. имп. ун-та Св. Владимира. Т. XXI. С. 275–320.

1910

Любименко В.Н. (1910). Список деревьев и кустарников, разводимых в Императорском Никитском саду, имеющих техническое или декоративное значение. Ялта: Типография Р.Н. Лупандиной, 124 с.

Федченко Б.А., Флеров А.Ф. (1910). Флора Европейской России. Иллюстрированный определитель дикорастущих растений Европейской России и Крыма. СПб.: Изд. А.Ф. Девриена, 1204 с.

Хребтов А.А. (1910). Сорная растительность г. Винницы (Подольской губ.) и его окрестностей в 1909–м году. *Тр. бюро по прикл. ботан.* Т. 3. С. 531–559.

Raciborski M. (1910). Roślinność wod stojących okolicy Lwowa. *Kosmos*, XXXV: 44–65.

1911

Hormuzaki C. (1911). Nachtrag zur Flora der Bukowina. *Österr. Botan. Zeitschrift*, 61, 11: 273–280.

Thaisz L. (1911). Adatok Beregvármegye flórájához. *Magy. Bot. Lap.*, 10: 38–64.

Zapałowicz H. (1911). Conspectus florae Galiciae criticus. Kraków: Akad. Umiejętności. Т. 3: 246 s.

1912

Крыжевский П.В. (1912). Ботанико-географический очерк окр. г. Николаева. *Тр. Харьков. об-ва испытат. природы.* С. 326–328.

Шестериков П.С. (1912). Определитель растений окрестностей Одессы. Одесса: Коммерч. Тип. Б. Сапожникова, 539 с.

1913

Герн А.П. (1913). Главнейшие сорные травы на полях г. Керчь-Эпикале и меры борьбы с ними. *Тр. Естеств.-историч. музея Таврич. губ. земства.* II.

Ларионов Д.К. (1913). К статье «Местонахождение дикой однозернянки (*Triticum monosaccum* L.) в России». *Тр. Бюро по прикл. ботан.* № 10. С. 667–678.

Маковецкий С. (1913). Список растений Подольской губернии дикорастущих и некоторых одичалых. *Зап. Подол. о-ва ест. и люб. природы.* Т. II. С. 53–122.

Ширяев Г.И. (1913). Материалы для флоры Харьковской губернии. *Тр. о-ва испытат. природы при Импер. Харьк. ун-те.* Т. 46. С. 41–66.

Trzebiński J. (1913). Flora Śmiły i okolic sąsiednich (gub. Kijowska, pow. Czerkaski). *Pam. Fizyograf. (Warszawa)*, 21: 1–48.

1914

Залесский К.М. (1914). Первые сведения о флоре Сумского у. Харьковской губ. Список растений, собранных и наблюдавшихся в Сумском, отчасти Лебединском и Ахтырском уу. *Тр. об-ва испытат. природы при Имп. Харьков.ун-те.* Т. XLVII. № 1. С. 101–147.

Тиебинский Й. (1914). Сорная растительность окрестностей Смели. *Весн. сахар. пром.* Приложение. С. 1–34.

1915

Васильев-Яковлев С.Н. (1915). О флоре Киевского городского леса. *Лесн. журн.* 8–9.

С. 1161–1221 + карта.

Вершковский В.Н. (1915). Флора Остерского уезда Черниговской губернии. Варшав. универ. изв.

1916

Батыренко В.Г. (1916). Обследование сорной растительности на Ждановском опытном поле, в Екатеринославской губ. Тр. Бюро по прикладн. ботан. Т. 9. № 11. С. 597–634.

Богослович И. (1916). О сорно-полевой растительности села Завадовки, Сквицкого у. Киевской губ. Тр. бюро по прикл. ботан. № 9. Ч. 8. С. 399–425.

Милютин С.Н. (1916). Список растений, найденных летом 1912 г. в окрестностях г. Змиева Харьковской губернии и Святогорского монастыря Изюмского уезда той же губернии. Тр. о-ва испытат. природы Харьк. ун-та. Т. 48. Вып. 1. С. 8–66.

Пачоский И.К., Лебедев Н.И. (1916). Результаты исследования сорно-полевой растительности на Аджамской с.-х. опытной станции. Херсон, 84 с.

1921

Яната О. (1921). До лікарської фльори околиць Харкова. Укр. ботан. журн. № 1. С. 34–40.

Flora Polska (1921). Rośliny naczyniowe Polski i ziem osiedlanych w opracowaniu Jentyś-Szaferowej J., Kulczyńskiego S., Pawłowskiego B., Raciborskiego M., Szafera W. i Wilczyńskiego T. Kraków, 253 s.

1923

Высоцкий Г. (1923). О перспективах нашего степного полеводства и скотоводства. Тр. прикладн. ботан. и селекции. Т. 13. Вып. 3. С. 3–20.

Маргиттай А. (1923). Взносы к флоре Подкарпатской Руси. Квартальник IV-ой секции. Мукачево: Паннония. Ч. 1. С. 8–99.

Танфильев. Г.И. (1923). Очерк географии и истории главнейших культурных растений. Одесса: Госиздат, 192 с.

1924

Зеров Д.К. (1924). До флори Черкаської окр. (кол. Черкаський та Чигиринський повіти Ківщини). Вісн. Київ. Бот. саду. I. С. 5–26.

Фінн В. (1924). До флори Гуманщини. Укр. ботан. журн. Т. 2. С. 7–18.

Savulescu Tr., Rayss T. (1924). Flora Bassarabiei. Supliment la "Buletinul Agriculturii", II: 80 p.

Savulescu Tr. si Rayss T. (1924). Flora Bessarabiei. Supliment la Buletinul Agriculturii, III: 230 p.

1925

Савостіянов О.О. (1925). Дика рослинність Поділля: схематичний нарис. Вінниця: ВБУ при ВАН, 73 с.

Семенкевич Ю. (1925). Деякі доповнення до флори околиць м. Київа. Вісн. Київ. ботан. саду. Вип. III–IV. С. 35–46.

Koczwara M. (1925). Nowy gatunek owsa dla flory Polski. Kosmos. Ser.A., 50: 917–922.

1926

Підопідічка М. (1926). Матеріали до флори Звенигородщини. Укр. ботан. журн. Т. 3. С. 21–28.

Koczwara M. (1926). Flora i wegetacja okolic Krzemienca. Ziemia (Warszawa), 11 (6):

1927

- Бонецький С.* (1927). Квітництво промислове та садибне. Харків: Рад. селянин, 91 с.
- Вульф Е.В.* (1927). Хвойные, натурализованные в Никитском ботаническом саду. *Тр. бюро по прикл. ботан.* Т. 18. Вип. 2. С. 16–66.
- Гойко В.А.* (1927). Про засмічення зерна озимих і ярих пшениць України врожаю 1925 року. *Вісти Одес. с.-г. ін-ту.* Одеса. Вип. 3. С. 125–196.
- Гойко В.А.* (1927). Про можливості використання в господарстві бур'яну курая. *Вісти Одес. с.-г. ін-ту.* Одеса. Вип. 3. С. 122–124.
- Іллічевський С.О.* (1927). Флора околиць Полтави. З повним списком дикої рослинності. *Зап. Полтав. с.-г. політехнікуму.* Т. 1-2. С. 19–49.
- Іллічевський С.О.* (1927). Дика деревна рослинність околиць м. Полтава. *Тр. с.-г. ботан.* Т. 1. № 4. С. 141–144.
- Іллічевський С.* (1927). Акліматизовані деревні породи м. Полтави. *Тр. с.-г. ботан.* Т. 1. № 4. С. 146–154.
- Олійник Я.Л.* (1927). Бур'яни в околицях м. Червонограда. *Зап. Червоноград. с.-г. технікуму.* № 1. С. 25–58.
- Пачоский И.К.* (1927). Описание растительности Херсонской губернии. Вып. 3. Плавни, пески, солончаки, сорные растения. Херсон: Изд-во ест.-истор. музея, 228 с.
- Флора Крыма* (1927). Т. 1–3. Москва: Сов. наука; Москва. Ленинград: Сельхозгиз, 1927–1969. Т. 1–3.

1928

- Богацький Д.* (1928). Матеріали до флори Кам'янеччини. *Зап. Кам'янечъ-Подільського наук. тов-ва при Укр. АН.* Кам'янець-Подільський. Т. 1. С. 50–84.
- Гродзінський М.* (1928). Рослинність Білоцерківщини. *Білоцерківське краєзн. т-во.* Т. 1. Вип. IV. С. 5–38.
- Илличевский С.О.* (1928). Акклиматизация древесных пород в г. Полтава. *Дневн. Всесоюзн. съезда ботан.* Ленинград. С. 278.
- Кукіль-Яспольський В.В.* (1928). Засміченість та ботанічний склад ярини в с. Лебяжому (Зачипилівський р-н Полтавської окр.). *Зап. Червоноградського с.-г. технікуму.* Вип. 11. С. 51–66.
- Кушніренко В.П.* (1928). Бур'яни Чутівського господарства Полтавського с.-госп.політехнікуму. *Зап. Полтав. с.-г.політехнікуму.* II. 3. С. 51–101.
- Кушніренко В.П.* (1928). К вопросу о взаимоотношениях сорно-полевых и культурных растений на полях Полтавского с.-х.политехникума. В кн.: *Дневн. Всесоюзн. съезда ботан.* Ленинград. С. 287–288.
- Margittai A.* (1928). Ujabb vandor novenyek Munkacson. Neuere Adventif pflanzen in der Florav on Munkacs. *Mag. Bot. Lap.*, 27, 1–12. Ö.: 18–19.

1929

- Бутвин І.О.* (1929). Бур'янові рослини та їх властивості. *Знання.* Харків. № 17. С. 7–8.
- Лепченко Я.Х.* (1929). Бур'яни на полі – найгірший ворог господаря. Харків.
- Векслерчик Н.* (1929). Ботаническая засоренность люцерны, прошедших через Харьковскую семенную станцию в 1914 –1919 гг. *Приложение к Тр. по прикладн. ботан., генет. и селекц.*
- Целик В.З.* (1929). Отчет по изучению сорно-полевой растительности за 1924 – 1925 гг. Харьков, 77 с.

1930

- Вакулин Д.Я.* (1930). Сорные травы как масличные растения. Наука и техн. С. 54–55.
- Васильев В.Ф.* (1930). Сорные растения плодовых садов Крыма и меры борьбы с ними. *Вісн. сад-ства (Харьков)*. 4.
- Кравченко Р.* (1930). Ріст чужоземних деревних порід на Голосіївському розсадникові. *Вісн. Київ. ботан. саду*. С. 83–88.
- Малеев В.П.* (1930). Декоративные растений Крымской флоры. *Бюл. Никит. ботан. сада*. 5. С. 3–67.
- Нехамкіна М.* (1930). Дещо про ластовень (*Asclepias cornuti* Decaisne) з фармацевтичної літератури. *Вісн. прикл. ботан.* Харків. № 1. С. 91–97.
- Опперман О.П.* (1930). До флори околиць м. Миколаєва. Родина *Gramineae*. *Зап. Миколаїв. інст. народної освіти*. Миколаїв. С. 62–68.
- Шалым М.* (1930). Очерт сорной растительности полей Гос. степного заповедник «Чапли» (Аскания-Нова). *Бюл. фитотех. стан. ин-та заповед.* Чаплі (Мелітополь). VI. С. 53–66.
- Panek J.* (1930). Roślinność okolic Rownego. *Rocz. Wolycski*, 1: 57–79.
- 1931**
- Дирдовський В.У.* (1931). До флори Білоцерківщини. *Зап. Маслівського ін.-ту селекції*. Т. 4. С. 127–141.
- 1932**
- Воробьев С.О.* (1932). Главнейшие сорные растения на полях Украины и меры борьбы с ними. Харьков–Екатеринослав, 32 с.
- Макогон В.Н.* (1932). Советский натуральный каучук. Москва; Ленинград: Гос. учеб.-педагог.изд-во, 80 с.
- 1933**
- Зерова М.Я.* (1933). Грибные болезни ваточника – *Asclepias cornutti* Decesn. *Сб. научн.-исслед. ин-та каучука и каучуконосов* (Киев). 5. С. 86–118.
- Іллічевський С.О.* (1933). Матеріали до флори околиць м. Чернігів. *Вісн. Київ. ботсаду*. 17. С. 17–29
- Савостянов О.О.* (1933). Ботанічні екскурсії в околицях Вінниці. Вінниця: Вінниц. наук. б-ка, 90 с.
- 1934**
- Любименко В.Н.* (1934). О культуре каучуконосов на Украине. *Сов. ботан.* 6. С. 144–146.
- Флора СССР* в 30–ти тт. (1934). М.; Л.: Изд–во АН СССР. 1934–1960. Т. 1–30.
- 1935**
- Флора УССР* (1935). Визначник квіткових та вищих спорових рослин УССР. Ч. 1. Київ: Держ. вид-во колгосп. і радгосп. літ. УССР. 368 с.
- 1936**
- Флора УРСР* в 12 –ти тт. (1936). Київ: Вид-во АН УРСР. 1936–1965. Т. 1–12.
- 1937**
- Бур'яни УРСР* (1937). Заходи боротьби з ними і ілюстрований їх визначник. Ред. Є.І. Бордзиловський ого. Київ: Вид-во АН УРСР, 416 с.
- Macko S.* (1937). Roślinność okolic Lucka. *Zemia. Rocznik XXVII*, 11–12: 235–240.
- 1938**
- Гольд Т.М.* (1938). Карантин по бур'янах. У кн.: *Заходи по карантину рослин в УРСР*. Київ. С. 85–110.
- Доброхліб І.Ф.* (1938). Посилити боротьбу з гірчаком. *Зерн. гос-во*. 4. С. 39–44.

1939

Балковський Б. (1939). Матеріали до флори Поділля. *Укр. ботан. журн.* № 23 (31). С. 65–80.

Постригань С.А. (1939). Рослинність надморських кіс північного узбережжя Азовського моря. *Наук. зап. Харк. пед. ін-ту.* Т. 1. С. 269–317.

Makowiecki S. (1939). Spis roślin poludniowo-zachodniej części Podola Zazbruczańskiego. *Spraw. Kom. Fizjogr. (Kraków)*, 72: 269–326 [зокрема повідомлення про другу знахідку *Impatiens glandulifera* Royle в Україні].

1940

Безрученко Н.З. (1940). К вопросу о всхожести некоторых сорных растений. *Сб. научн.-исслед. работ Азово-Черноморск. сельско-хозяйств. ин-та.* 9. С. 57–70.

1941

Котов М.І., Карнаух Є.Д., Опперман П.А. (1941). Дики кормові рослини УРСР. Під ред. М.М. Гришка. Київ. Львів, 241 с.

1945

Барбариch A.I. (1945). Декоративні рослини УРСР. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. II. № 3–4. С. 159–166.

Липа О.Л. (1945). Вплив зими 1939/1940 р. на стан деревних порід в УРСР. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. II. № 3–4. С. 145–158.

1946

Борзова И.А. (1946). Растительность гранитных выходов окрестностей Винницы. *Учён. зап. Моск. гос. ун-та. Сер. геогр.* Вып. 119. С. 136–173.

1949

Попов М.Г. (1949). Очерк растительности и флоры Карпат. *Материалы к познанию фауны и флоры СССР.* Изд-во Моск. о-ва испытат. природы. Отд. ботан. 1949. № 5 (13). 303 с.

1950

Бельгард А.Л. (1950). Лесная растительность юго–востока УССР. Киев: Изд–во Киев. ун-та, 264 с.

Визначник рослин УРСР (1950). Ред. М.В. Клоков. Київ, Харків: Держсільгоспвидав, 93 с.

Гловачька О.Д. (1950). Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць. *Tr. Канів. біогеог. зап-ка.* Т. 8. С. 30–54.

1951

Мінкевич И.А. (1951). Новая масличная культура – молочай (*Euphorbia lathyris* L.). *Селекц. и семен-ство.* Т. 9. С. 40–43.

Руденко Ф.Е., Фодор С.С., Резниченко О.П. Матеріали до флори Закарпатської області. *Наук. зап. Ужгород. ун-ту.* Т. 4. С. 17–43.

1952

Барбариch A.I., Хорхома А.Ю. (1952). Озеленение населенных мест. Киев: Изд-во Акад. Архитект. Укр. ССР, 744 с.

Гловачька О.Д. (1952). Флора Канівського біогеографічного заповідника та його околиць. *Tr. Канів. біогеог. зап-ка.* Т. 10. С. 45–73.

1954

Котов М.І. (1954). Замітка про деякі нові та цікаві рослини Прикарпаття. *Ботан. журн. АН УРСР.* Т. 11. № 3. С. 113–115 [зокрема повідомлення про знахідки *Galinsoga*

parviflora Cav., *G. Hispida* Benth., *Impatiens glandulifera* Royle, *Veronica tournefortina* Gmel. в регіоні].

1955

Горохова З.Н. (1955). Деякі матеріали по бур'янах Чернівецької області і засоби боротьби з ними. Пр. експедиції Чернівецьк. держ. ун-ту. Т.1. Серія Біологія. ЧДУ. С. 25–29.

1956

Ермоленко Е.Д. (1956). К дендрофлоре г. Харківська. Тр. наук.-исслед. ин-та біологии и бiol. ф-та Харк. ун-та. Т. 25. С. 197–217.

Фодор С.С. (1956). Дендрофлора Закарпаття и пути ее обогащения. Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. Ужгород, 16 с.

1957

Арсірій А.Т. (1957). До питання про вивчення бур'янової рослинності Закарпаття. Наук. зап. Ужгород. ун-ту. Сер. ботан. Т. 23. С. 131–141.

Осичнюк В.В. (1957). Флора і рослинність Середнього Побужжя. Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. Київ, 17 с.

1958

Двоеглазов К.А. (1958). Дуб красный в Бердичевском лесхозе и внедрение его в леса Житомирщины. Киев: Типография Житомирского облиздата, 50 с.

Полєнов Л.В. (1958). Про проростання насіння і розвиток проростків деяких бур'янів при різних температурах і зниженні вологості. Укр. ботан. журн. Т. 15. № 2. С. 44–56.

1960

Искусственные леса степной зоны Украины(1960). Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 423 с.

1961

Горохова З.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (1961). Визначник бур'янів Чернівецької області. Чернівці: Чернівецьк. держ. ун-т, 233 с.

Моляка О.Н. (1961). Флора і рослинність долини р. Рось і її приток. Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. Київ, 16 с.

Осьчнюк В.В. (1961). Флора и растительность Среднего Побужья. Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. Київ, 14 с.

1962

Мисник Т.Е. (1962). Деревья и кустарники дендропарка «Тростянець». Київ: Изд-во АН УССР, 179 с.

Примушко М.І. (1962). Вплив факторів зовнішнього середовища на проростання насіння білої акації та гледичії. Щоріч. Укр. ботан. т-ва. № 3. Київ: Вид-во АН Укр. РСР. С. 92–94.

1963

Арсірий А.Т. (1963). Сорная растительность горного пояса восточной части Закарпаття. Тез. докл. XVII науч. конф. Сер. Биол. № 6. Ужгород. С. 3–5.

1964

Арсірий А.Т. (1964). Про особливості засміченості посівів на різних ґрунтових типах Закарпаття та деякі рекомендації по боротьбі з бур'янами. Тез. докл. и сообщ. XVIII науч. конф. Сер. Биол. Ужгород. С. 41–45.

Бухало М.А. (1964). Флора и растительность Гологор. Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. Київ, 26 с.

1965

Арсірий А.Т. (1965). Деякі дані про динаміку бур'янової рослинності Закарпаття.

Флора і фауна Українських Карпат. Ужгород. С. 5–8.

Визначник рослин України (1965). Вид. 2, виправ. і доповн. Ред. Д.К. Зеров. Київ: Урожай, 877 с.

1967

Кузнецова Г.П., Протопопова В.В. (1967). Изменение флоры островов Черноморского заповедника за 40 лет. *Тез. докл. научн. конф., посвящ. 40-летию Черноморского заповедника УССР.* Киев. С. 61–63.

1968

Кохно М.А. (1968). Інтродукція кленів на Україні. Київ: Наук. думка, 171 с.

1970

Бур'яни України (Визначник–довідник) (1970). Ред. О.Д. Вісюліна. Київ: Наук. думка, 508 с.

Ивашин Д.С., Хархома А.И. (1970). Дикорастущая флора Донецкого ботанического сада // Зеленое строительство в степной зоне УССР. Киев: Наук. думка. С. 65–69.

Кормилицын А.М., Голубева И.В. (1970). Древесные растения арборетума Государственного Никитского ботанического сада. Ялта, 90 с.

Стрела Т.Е. (1970). Биологические особенности видов рода ирга (*Amelanchier Medic.*) и перспективы их хозяйственного использования. *Автореф. дис. ... канд. с-з наук. 06.536.* Укр. с-з акад. УААН. Киев, 23 с.

1971

Бельгард А.Л. (1971). Степное лесоразведение. Москва: Лесн. пром., 336 с.

Гегельский И.Н. (1971). Особенности роста дубов-экзотов на Украине. *Научн. тр. Укр с.-х. акад.* Вып. 65. С. 118–122.

1972

Барбариц А.І. (1972). Декоративні рослини населених пунктів Українського Полісся XIX – першої половини ХХ століття. *Укр. ботан. журн.* Т. 29 (5). С. 662–665.

Барбариц А.І. (1972). Вплив 1970 р. на життя інтродукованих рослин у заплаві р. Десни поблизу м. Остра. *Укр. ботан. журн.* Т. 29 (4). С. 517–520.

Определитель высших растений Крыма (1972). Ред. Н.И. Рубцов. Ленинград: Наука, Ленингр. отд., 550 с.

Atlas Flora Europaea (1972). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 1. Pteridophyta (Psilotaceae–Azollaceae). Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 121 p.

1973

Кухта Л.Х. (1973). Обліпиха – цінна рослина. Про охорону природи Карпат. Ужгород: Карпати. С. 93–97.

Atlas Flora Europaea (1973). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 2. Gymnospermae (Pinaceae–Ephedraceae). Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 40 p.

1974

Флора европейской части СССР (1974). Ред. Ан.А. Федоров (т. 1–6) и Н.Н. Цвелев (т. 7–8). Т. 1–8. Л. (т. 7). СПб.: Наука. 1974–1994.

Фодор С.С. Флора Закарпаття (1974). Львів: Вища шк., 208 с.

1975

Тамберг Т.Г., Сыч Е.С. (1975). Коллекция древесных и кустарниковых пород дендропарка «Устимовка» В кн.: *Каталог мировой коллекции ВИР.* Л.: ВИР. Вып. 147. 66 с.

1976

Atlas Flora Europaea (1976). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 3. Salicaceae to Balanophoraceae. Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 130 p.

1977

Барбариц А.І. (1977). До історії вивчення бур'янів Української РСР. *Укр. ботан. журн.* Т. 34 (4). С. 422–425.

Бельгард А.Л. (1977). Что такое лесное сообщество в степи. *Вопросы степного лесоразведения и охраны природы*. Днепропетровск. С. 27–32.

Визначник рослин Українських Карпат (1977). Ред. В.І. Чопик. Київ: Наук. думка, 435 с.

Прокудин Ю.Н., Вовк А.Г., Петрова О.А., Ермоленко Е.Д., Верниченко Ю.В. (1977). Злаки Украины (анатомо-морфологический, кариосистематический и эколого-фитоценотический обзор) / Ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко. Киев: Наук. думка, 520 с.

Рубцов Л.И. (1977). Деревья и кустарники в ландшафтной архитектуре: справочник. Киев: Наук. думка, 271 с.

1978

Швиденко А.И., Цыганков А.И. (1978). Культура черного ореха. Львов: Изд-во Львов. ун-та «Вища школа», 94 с.

1979

Гончарук О.В. (1979). Боротьба з бур'янами. Довідник. Ужгород: Карпати, 192 с.

Котов М.И. (1979). Изменения во флоре г. Киева и его окрестностей за последние 200 лет. *Ботан. журн.* Т. 64. № 1. С. 53–57.

Яворський О.Г., Веселовський І.В., Фісюнов О.В. (1979). Бур'яни і заходи боротьби з ними. Київ: Урожай, 192 с.

Atlas Flora Europaea (1979). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 4. Polygonaceae. Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 71 p.

1980

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П. (1980). Ялтинский горно-лесной государственный заповедник. Киев: Наук. думка, 183 с.

Atlas Flora Europaea (1980). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 5. Chenopodiaceae – Basellaceae. Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 119 p.

1981

Гамор Ф.Д., Комендар В.И., Абрамова Л.М. (1981). Высотный топоклин сегетальной растительности Закарпатья. *Тез. Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии*. Ижевск. С. 29–31.

1982

Балашов Л.С., Андриенко Т.Л., Кузьмичев А.И., Григора И.М. (1982). Изменение растительности и флоры болот УССР под влиянием мелиорации. Киев: Наук. думка, 290 с.

Бурда Р.И. (1982). Урбинофлора комплекса Донецк–Макеевка. VII съезд Укр. ботан. о-ва: тез. докл. Киев: Наук. думка. С. 11–12.

Дидух Я.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (1982). Карадагский государственный заповедник. Киев: Наук. думка, 151 с.

Стойко С.М., Тасенкевич Л.О., Мілкіна Л.І. (1982). Флора і рослинність

Карпатського заповідника. Київ: Наук. думка, 220 с.

1983

Atlas Flora Europaea (1983). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 6. Caryophyllaceae (Alsinoideae and Paronychioideae). Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 176 p.

1984

Голубев В.И. (1984). Биологическая флора Крыма. Ялта, 217 с. Деп. в ВИНТИ № 07.08.84, № 5770–84.

Делеган И.В. (1984). Орех чёрный на западе Украинской ССР и перспективы его развития. Автoref. дис. ... канд. с.-х. наук. 06.03.03. Львовск. Лесотехн. ин-т. Львов, 25 с.

Смаглюк К.К. (1984). Інтродуковані листяні лісоутворювачі. Ужгород: Карпати, 80 с.

Фодор С.С., Янцо Л.І. (1984). Доповнення до флори Закарпаття. *Рослинні і тваринні ресурси Карпат*. Ужгород: Рад. Закарпаття. С. 31–40.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. (1984). Государственный заповедник «Дунайские плавни». Киев: Наук. думка, 288 с.

1985

Голубев В.Н., Корженевский В.В. (1985). Антропогенные преобразования растительности в Южном Крыму (сintаксономический анализ). *Антропогенные процессы в растительности*. Уфа: Башкирский филиал АН СССР. С. 77–88.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. (1985). Конспект флоры Юго-Востока Украины. Киев: Наук. думка, 272 с.

Тарасов А.В., Михайлова Н.Ф. (1985). Контролировать численность и видовой состав сорняков в агрофитоценозах. *Земледелие*. № 11. С.45–46.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П., Молчанов Е.Ф. (1985). Государственный заповедник «Мыс Мартыян». Киев: Наук. думка, 256 с.

Ященко П.Т. (1985). Растительный покров Шацкого природного национального парка, его синантропизация и охрана. Автoref. дис. ... канд. биол. наук: спец. 03.00.05. Киев, 18 с.

1986

Андринко Т.Л., Попович С.Ю., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (1986). Полесский государственный заповедник. Растительный мир. Киев: Наук. думка, 208 с.

Гумеч В.С. (1986). Новые материалы к флорографии террапиторальной полосы северного Приазовья. *Интродук. и акклимат. растений: сб. науч. тр.* Вып. 5. С. 74–78.

Корженевский В.В. (1986). Антропогенные ассоциации карьеров Керченского полуострова. *Синтаксономия и динамика антропогенной растительности. Межвузовский научный сборник*. Уфа: Изд-во Башкир. ун-та. С. 40–49.

Кохно И. А., Каплушки Н. Ф., Минченко Н. Ф. (1986). Деревья и кустарники, культивируемые в Украинской ССР. Покрытосеменные. Киев: Наук. думка, 720 с.

Хорология флоры Украины (1986). Справочное пособие. Ред. Е.Н. Кондратюк. Киев: Наук. думка, 271 с.

Atlas Flora Europaea (1860). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 7. Caryophyllaceae (Silenoideae). Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 229 p.

1987

Гамор Ф.Д. (1987). Класифікація видів та угруповань сегетальної рослинності Закарпаття. *Укр. ботан. журн.* 5. С. 36–43.

Голованева Е.Е. (1987). Растительность буферной зоны заповедника «Аскания–Нова». Науч. бюл. Укр. науч-исслед. ин-т жив-ва «Аскания–Нова». Херсон. Ч. 1. С. 39–42.

Головньова К.Є. (1987). Спутники культурных рослин. Київ: Радянська школа, 161 с.

Доброчаєва Д.Н., Котов М.І., Прокудин Ю.Н., Барбариц А.И., Чопик В.И., Протопопова В.В., Морозюк С.С., Дубовик О.Н., Зиман С.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Мякушко Т.Я., Заверуха Б.В., Катина З.Ф., Скрипник Н.П., Крицкая Л.И., Лыпа А.Л., Мринский О.П., Алексеев Ю.Е., Скворцов А.К., Оляницкая Л.Г., Краснова А.Н., Тверетинова В.В., Слюсаренко Л.П., Шимкус Г.Т., Дидух Я.П., Глаголева Н.Г., Сипайлова Л.М., Ільїнська А.Ф., Чернявский А.В., Федорончук Н.М., Івченко І.С., Бойко Т.Г., Добычина Т.Л., Мельник С.К., Стефанік В.І., Варенко А.В., Орнест Э.Й. (1987). Определитель высших растений Украины. Киев: Наук. думка, 548 с.

Кондратюк Є.М., Бурда Р.І., Остапко В.М., Кусков А.С., Гумеч В.С., Гриневська О.Г. (1987). Доповнення до «Конспекта флоры юго-востока Украины». Укр. ботан. журн. Т. 44 (3). С. 23–27.

Романова Л.С., Безусько Л.Г. (1987). Пилок деяких видів бур'янів родини *Caryophyllaceae* Juss. – індикатор господарської діяльності людини у минулому. Укр. ботан. журн. Вип. 44. № 1. С. 42–46.

1988

Азарх Л.Р., Баканова В.В., Бурда Р.І., Владимирова Л.В., Глухов А.З., Горницкая И.П., Гречушкин В.С., Ефремова А.В., Киселева Т.Е., Ковалева Н.Д., Козлова М.Я., Кондратюк Е.М., Кордюков А.Г., Костирко Д.Р., Купенко Н.П., Кусков А.Е., Малюгин И.Е., Мишина Г.А., Мороз Е.М., Николенко В.Е., Остапко В.М., Панкратова Т.М., Поляков А.К., Пушкова Н.А., Романенко Л.И., Рубина А.М., Рылова В.В., Скверес Т.И., Терещенко С.И., Тимошкина Н.А., Ткачук Л.П., Хархома А.И., Хомяков М.Т., Чарикова Л.Г., Чуприна Т.Т., Шатохина И.В., Шашков С.И., Юрченко И.Т. (1988). Каталог растений Донецкого ботанического сада. Справ. пособ. Под Ред. Е.Н. Кондратюка. Киев: Наук. думка, 528 с.

Бурда Р.І., Гумеч В.С. (1988). Антропогенная трансформация урбanoфлоры г. Жданова за последнее столетие. *Интрод. и аклимат.: сб. науч. тр.* Вып. 10. С. 9–14.

Генов А.П., Генова Л.Ф. (1988). Флора Українського степного заповедника (Аннотированный список сосудистых растений). Ред. В.Н. Тихомирова. Москва, 44 с.

Зуза В.С. (1988). Бур'яни в посівах сільськогосподарських культур у Харківській області. Укр. ботан. журн. Т. 45 (2). С. 40–43.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.І., Чуприна Т.Т., Хом'якова М.Т. (1988). Луганский государственный заповедник. Растительный мир. Ред. В.П. Тарабрин. Киев: Наук. думка, 188 с.

Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (1988). Бур'яново-польова рослинність Лівобережного Лісостепу України. Укр. ботан. журн. Т. 43 (2). С. 37–41.

Maryushkina V.Ya. (1988). Phytocoenotic control of *Ambrosia artemisiifolia*. *Symposium synantropic flora and vegetation. V. (Martin, Slovakia, 22–27 Aug. 1988)*. Martin: 343–345.

1989

Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (1989). Плавни Причерноморья. Киев: Наукова думка, 269 с.

Мар'юшкина В.Я. (1989). Рекомендации по применению метода фитоценотического контроля амброзии полыннолистной на непахотных угодьях УССР. Киев: ЦРБС АН УССР, 9 с.

Протопопова В.В. (1989). Рослини—мандрівники. Київ: Рад. шк., 240 с.

Atlas Flora Europaeae (1989). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 8. Nymphaeaceae to Ranunculaceae. Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 261 p.

1990

Бацура А.В. (1990). Интродукция деревянистых лиан в Предкарпатье и перспективы их использования в народном хозяйстве. *Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 03.00.05.* Ботан. сад АН МССР. Кишинев, 18 с.

Дзюба Т.П. (1990). Флора и растительность рисовых систем Причерноморья. *Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 03.00.05.* Ин-т ботаники им. Н. Г. Холодного АН УССР. Киев, 20 с.

Добровольский И.А. (1990). Древесные растения в оптимизации промышленной среды Кривбасса. *Тр. I Всесоюзн. научн. конф. Растения и промышленная среда.* Днепропетровск: ДГУ. С. 18.

Марьюшина В.Я., Дидақ Л.Г., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. (1990). Справочник по карантинным сорнякам. Киев: Урожай, 94 с.

Марьюшина В.Я., Козеко В.Г., Каюткина Т.М. (1990). Аллеропатический фактор во взаимоотношениях амброзии полыннолистной с многолетними злаками. *Фитонциды. Бактериальные болезни растений: сб. матер. конф.* Ч. 1. Львов. С. 87.

Сорока М.І. (1990). Флора судинних рослин Українського Розточчя. Львів, Препринт, 136 с.

1991

Балашев Л.С. (1991). Антропогенные изменения лугов Украинского Полесья. *Экология.* № 1. С. 3–9.

Войтюк Ю.А., Бортняк Н.Н., Шевчик В.Л., Бакалина Л.В. (1991). Сосудистые растения Каневского заповедника (Аннотированный список видов). Ред. В.Н. Тихомиров. Москва, 80 с.

Зеленчук А.Т. (1991). Інвентаризаційний список судинних рослин Львівської області. Біотичні ресурси Розточчя і Зовнішніх Карпат та їхні антропогенні зміни. *Вісник Львів. ун-ту. Сер. Біол.* Львів: Світ. Вип. 21. С.16–33.

Кучерявий В.О., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. (1991). Синтаксономія рудеральної рослинності м. Львова. *Укр. ботан. журн.* Т. 48 (3). С. 48–55.

Марьюшина В.Я. (1991). Влияние *Ambrosia artemisiifolia* на скорость демутации залежи. *Ботан. журн.* Т. 76. № 8. С. 1135–1143.

Atlas Flora Europaeae (1991). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 9. Paeoniaceae to Capparaceae. Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 110 p.

1992

Голованьова К.Ї., Костильов О.В. (1992). Рудеральна флора заповідника «Асканія-Нова» (Херсонська область). *Укр. ботан. журн.* Т. 49 (1). С. 14–15.

Новосад В.В. (1992). Флора Керченско-Таманского региона. Ред. Б.В. Заверуха. Киев: Наук. думка, 278 с.

Термена Б.К., Стефанік В.І., Серпокрилова Л.С., Якимчук М.К., Баканова Н.В., Вайнагій В.І., Смолінська М.О., Чорней І.І. (1992). Конспект флори Північної Буковини (судинні рослини). Чернівці: Вид-во газети від «Дністра до Карпат», 227 с.

1993

Бурда Р.І., Приходько С.А. (1993). Флоросозологічна роль басейну Казеного Торця. *Укр.*

ботан. журн. Т. 51 (4). С. 127–136.

Веселовський І.В., Манько Ю.П., Козубський О.Б. (1993). Довідник по бур'янах. Київ: Урожай, 208 с.

Дубына Д.В., Стойко С.М., Сытник К.М., Тасенкевич Л.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Гейны С., Гроудова З., Гусак Ш., Отягелова Г., Ержабкова О. (1993). Макрофиты – индикаторы изменений природной среды. Киев: Наук. думка, 434 с.

Соломаха В.А. (1992). Синтаксономія, агротипологія та районування сегетальної рослинності України. *Автореф. дис... д-ра біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. Київ, 38 с.

1994

Антропогенні зміни біогеоценотичного покриву в Карпатському регіоні (1994). За ред. М.А. Голубця. Київ: Наук. думка, 168 с.

Мосякін С.Л. (1994). Проблема «біологічного забруднення» та її відображення в сучасній американській біологічній літературі. *Укр. ботан. журн.* Т. 51 (5). С. 128–130.

Приходько С.А. (1994). Адаптация флоры бассейна Казенного Торца к антропогенным влияниям. *Автореф. дис.... канд. биол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 20 с.

Устинов И.Д., Кудина Ж.Д., Мовчан А.Н., Омелюта В.С., Шевера М.В., Устинова А.Ф. (1994). Краткий справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение на Украине. Полтава: Астрея, 194 с.

Prots B. (1994). Processes of flora «synanthropization» in urbanization circumstances (as exemplified Transcarpathians urboecosystems). *Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матеріали конф.* (Львів–Яремча, 21–23 верес. 1994 р.). Львів: НВТ Академічний Експрес. С. 66.

Prots B. (1994). Synanthropic flora of Svaljava (the Transcarpathians). *Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: матеріали конф.* (Львів–Яремча, 21–23 верес. 1994 р.). Львів: НВТ Академічний Експрес. С. 67–68.

Atlas FloraEuropaeae(1994). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 10. Cruciferae (*Sisymbrium* to *Aubrieta*). Eds. J. Jalas and J. Suominen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 224 p.

1995

Багрикова Н.А., Корженевский В.В. (1995). Изменение состава сорных компонентов навинорадниках и табачных полях Южнобережья Крыма за последние 20 лет. *Экол.* № 6. С. 477–479.

Багрикова Н.А. (1995). Сегетальная растительность виноградников и табачных полей Крыма (Состав, структура и пути оптимизации агроценозов). *Автореф. дис... канд. биол. наук. 03.00.01.* УААН. Никит. ботан. сад. Ялта, 24 с.

Бурда Р.И., Остапко В.М., Тохтарь В.К. (1995). Дополнение к «Конспекту флоры Юго–Востока Украины». *Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр.* Вып. 24. С. 31–36.

Васильєва-Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Петрик С.П., Ружицкая И.П. (1995). Изменение наземной флоры Причерноморских лиманов под антропогенным прессом. *Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельных территорий.* Краснодар. Ч. 2. С. 59–61.

Миронова Л.П., Каменских Л.Н. (1995). Сосудистые растения Карадагского заповедника. Аннотированный список видов. *Флора и фауна заповедников.* Москва. Вып. 58. 104 с.

Рябоконь А.А., Бурда Р.И. (1995). К истории изучения урбanoфлоры Харькова.

Интрод. и акклимат. раст.: сб. науч. тр. Вып. 24. С. 49–52.

Терлецький В.К., Марченко П.Д., Антонюк Ю.М., Махновець В.О., Батюра Е.В., Романюк Н.З., Ващук Л.І., Філіпенко А.Б., Кудрик В.В., Черняк Е.Ф., Марков В.В. (1995). Судинні рослини Волинської області (флора і культивати). Ред. В.К. Терлецький. Луцьк: Вид-во Волин. держ. ун-ту. ім. Лесі Українки, 124 с.

1996

Багрикова Н.А., Коржаневский В.В. (1996). Синтаксономия сегетальных сообществ Крыма. Укр. ботан. журн. Т. 53 (6). С. 742–746.

Голубев В.И. (1996). Биологическая флора Крыма. 2-е изд. Ялта, 125 с.

Казімірова Л.П. (1996). Культивована дендрофлора Кам'янецького Придністров'я та перспективи її використання. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М Гришкка НАН України. Київ, 23 с.

Левон А.Ф. (1996). Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. I. Класс *Galio-Urticetea*. Укр. фітоцен. зб. Сер. A. Київ. № 1. С. 78–87.

Левон А.Ф. (1996). Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. II Класс *Chenopodietea*. Укр. фітоцен. зб. Сер. A. Київ. № 2. С. 93–107.

Левон А.Ф. (1996). Синтаксономия рудеральной растительности Ялты. III Класс *Bidentetea tripartiti*. Укр. фітоцен. зб. Сер. A. Київ. № 3. С. 104–107.

Мамчур З.І., Проць Б.Г. (1996). Поведінка вищих рослин в умовах урбанізації (на прикладі урбоекосистеми м. Львова). Укр. ботан. журн. Т. 53. № 5. С. 611–614.

Мінарченко В.М. (1996). Флора лікарських рослин України. Луцьк: ПФ «Едельвіка», 178 с.

Осипенко В.В. (1996). Спонтанна рослинність м. Черкаси. I. Рослинність клумб. Укр. фітоценот. зб. Сер. A. Київ. С. 88–92.

Осипенко В.В. (1996). Спонтанна рослинність м. Черкаси. II. Клас Plantaginetea. Укр. фітоцен. зб. Сер. A. № 3. С. 78–91.

Устінова А.Ф. (1996). Контроль карантинних бур'янів. Захист росл. № 11. С. 24–25.

Утеуш Ю.А., Лобас М.Г. (1996). Кормові ресурси флори України. Київ: Наук. думка, 218 с.

Флора Восточной Европы (1996). Ред. тт. 9–11 Н.Н. Цвелев. Т. 9. Спб.: Мир и семья–95, 1996. 456 с. Т. 10. Спб.: Мир и семья, Из–во СПХФА, 2001. 610 с.; Т. 11. Москва. Спб.: ТОВ Научных изданий КМК, 2004. 535 с.

Шевчик В.Л., Соломаха В.А., Войтюк Ю.О. (1996). Синтаксономія рослинності та список флори Канівського природного заповідника. Укр. фітоцен. зб. Сер. В. Вип. 1. С. 1–119.

Atlas Flora Europaea (1996). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 11. Cruciferae (*Ricotia* to *Raphanus*). Eds. J. Jalas, J. Suominen & R. Lampinen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 309 p.

1997

Афанасьева Е.В., Булах П.Е., Галицкая А.Ф., Головко Р.П., Горб В.К., Горелов А.М., Горобец В.Ф., Гринь В.П., Демченко А.Г., Денисієвская Н.А., Джуренко Н.И., Диденко Т.В., Дорошенко А.К., Дубинец Т.Г., Дяченко А.Д., Жила А.И., Зубович Н.П., Ісаїкина А.П., Казанская Н.А., Кисилевский И.Р., Клименко А.Ф., Клименко С.В., Ковальская Л.А., Козак Т.А., Котик Е.А., Кохно Н.А., Узичкин В.Н., Курдюк А.М., Кучинская Е.В., Лебеда А.Ф., Ледок С.А., Лисенко Т.А., Майко Т.К., Мороз И.И., Музичук Г.М., Нестеренко Н.И., Осетров В.Д., Пархоменко Л.И., Перепелица А.А., Пироженко А.А., Правдзивая Т.С., Рубцова Е.Л., Сербин Л.Л., Сикура И.И., Скрипка Е.В., Собко В.Г., Терещенко Т.П.,

Тимченко О.Д., Трофименко Н.М., Туренко Г.К., Цикаляк Г.П., Черевченко Т.М., Чередниченко Н.И., Чуприна Л.М., Чуприна П.Я., Юдин С.И., Ященко Н.П. (1997). Каталог растений Центрального ботанического сада им. Н.Н. Гришка. Под Ред. Н.А. Кохно. Киев: Наук. думка, 437 с.

Багрикова Н.А., Коржаневский В.В. (1997). Экологические особенности сегетальной растительности многолетних насаждений Горного Крыма. Вопросы биоиндикации и экологии. Запорожский государственный университет. Вып. 2. Запорожье: ВПК «Запоріжжя» РІО «Издатель». С. 68–73.

Байрак О.М. (1997). Конспект флори Лівобережного Придніпров'я. Судинні рослини. Ред. С.Л. Мосякін. Полтава: Верстка, 164 с.

Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника (1997). Ред. рада: Я.І. Мовчан, Ф.Д. Гамор, Ю.Р. Шеляг-Сосонко, І.О. Дудка, І.В. Загороднюк. Київ: Інтерекоцентр, 711 с.

Бурда Р.І., Остапко В.М., Глухов О.З., Шпилева Н.В. (1997). Національний природний парк «Святі гори»: біологічна різноманітність рослинного покриву. Заповідна справа в Україні. Вип. 3. № 1. С. 10–17.

Левон А.Ф. (1997). Синтаксономияrudеральной растительности Ялты. IV Класс *Artemisietea vulgaris*. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Київ. № 1. С. 57–75.

Левон А.Ф. (1997). Синтаксономияrudеральной растительности Ялты. V Класс *Plantaginetea majoris*. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Київ. № 1. С. 75–81.

Левон А.Ф. (1997). Синтаксономияrudеральной растительности Ялты. VI Класс *Agropyretearepentis*. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Київ. № 1. С. 81–85.

Омелюта В.П., Устінова А.Ф., Устінов І.Д. (1997). Карантинні об'єкти. Ймовірність шкодочинності в умовах нинішнього року. Захист росл. № 3. С. 4–5.

Осипенко В.В. (1997). Спонтанна рослинність м. Черкаси. III. Угруповання селітебних територій. Укр. фітосоц. зб. Сер. А. № 2 (7). С. 89–95.

Устінова А.Ф. (1997). Контроль карантинних бур'янів. Захист росл. № 11.–С. 24–25.

Burda R. (1997). The Checklist of Donbass's Urban Flora. Donetsk: Donetsk Botanical Gardens NAS of Ukraine, 50 p.

1998

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. (1998). Конспект флоры Енишарских гор (Восточный Крым). Бюл. Гл. ботан. сада. № 176. С. 69.

Зелінка С.В., Мишанецька Н.В., Барна М.М., Зелінка С.М., Шанацда М.І. (1998). Конспект флори Кременецького філіалу державного природного заповідника «Медобори». Наук. зап. Терноп. держ. пед. ун–ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. 4. біол. № 3. С. 11–15.

Манжос С.Б. (1998). Боротьба з чорнощиром нетреболистим на неорних землях Полтавщини. Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін-ту. № 1. С. 26–27.

Тасенкевич Л.О. (1998). Природна флора Української частини Східних Карпат: таксономічний склад. Наук. зап. Держ. природознавч. музею. 14. С. 109–141 [у складі флори наведено види групи археофітів].

Тищенко О.В. (1998). Рослинність Білосарайської коси (Донецька область) та особливості її динаміки. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Київ. № 12–13. С. 42–63.

Тищенко О.В. (1998). Рослинність Кривої коси (Донецька обл.) північного узбережжя Азовського моря та особливості її динаміки. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Київ. № 11. С. 26–42.

Ткаченко В.С., Дідух Я.П., Генов А.П., Дудка І.О., Вассер С.П., Бойко М.Ф.,

Ветрова З.І., Навроцька І.Л., Партика Л.Я., Гелюта В.П., Смик Л.В., Тихоненко Ю.А., Мережко Т.О., Бурдюкова Л.І., Солдатова І.М. (1998). Український природний степовий заповідник. Рослинний світ. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 280 с.

Чопик В.І., Бортняк М.М., Войтиюк Ю.О., Погребенник В.П., Кучерява Л.Ф., Нечитайлло В.А., Любченко В.М., Шевчик В.Л. (1998). Конспект флори Середнього Придніпров'я. Судинні рослини. Київ: Фітосоціоцентр, 140 с.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Нейгойзлова З., Дубина Д.В. (1998). Конспект флори Азово-Сиваського національного природного парку. Ін-т ботан. НАН України. Київ. № 365-Ук-98. Деп. У ДНТБ України. Бібл. Опис у РЖ № 11 (322). № 6/47. 53 с.

1999

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. (1999). Конспект флоры Джангульского побережья (Крым). Бюл. Главн. ботан. сада. № 178. С. 43.

Бідна С.М. (1999). Природне поновлення деревно-чагарникової рослинності на перелогах Чорнобильської зони відчуження. Наук. вісн. Нац. аграрн. ун-ту. Вип. 17. Лісівництво. С. 115–126.

Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління (1999). Ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко. Київ: Інтерекоцентр, 703 с.

Васильєва-Немерцалова Т.В., Коваленко С.Г., Петрик С.П., Ружицкая И.П. (1999). Экологические аспекты современной флоры урбанизированных территорий Причерноморья. Экологические проблемы городов и рекреационных зон: Сб. науч. ст. Одесса: Одес. центр науч.-техн., экол. информ. С. 3–9.

Жуков С.П. (1999). Антропогенна сукцесія рослинності відвалів вугільних шахт Донбасу. Автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.16. Дніпропетр. держ. ун-т. Дніпропетровськ, 20 с.

Корженевский В.В., Багрикова Н.А. (1999). Антропогенного эволюция растительности. Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. Сер. «Вопросы развития Крыма: Научно-практический дискуссионный сборник». Симферополь: Сонат. С. 88–89.

Крічфалушій В.В., Будніков Г.Б., Мигаль А.В. (1999). Червоний список Закарпаття. Види рослин та рослинні угруповання, що знаходяться під загрозою зникнення. Ужгород: Патент, 196 с. [інформація про види адвентивних рослин].

Левон О.Ф. (1999). Синантропна рослинність території Великої Ялти. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Центр. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 16 с.

Лукаш О.В. (1999). Рослинність, флористичні та созологічні особливості межиріччя Десна-Остер. Автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 19 с.

Любінська Л.Г., Кoval'чук С.І., Matveev M.Д. (1999). Природні цінності Національного природного парку «Подільські Товтри». Кам'янець-Подільський, 87 с.

Мойсієнко І.І. (1999). Урбанофлора Херсона. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нікітсь. ботан. сад НААН України. Ялта, 19 с.

Определитель высших растений Украины (1999). Доброчаева Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю.Н., Барбариch А.И., Чопик В.И., Протопопова В.В., Морозюк С.С., Дубовик О.Н., Зиман С.Н., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Мякушко Т.Я., Заверуха Б.В., Катина З.Ф., Скрипник Н.П., Крицкая Л.И., Лыпа А.Л., Мринский О.П., Алексеев Ю.Е., Скворцов А.К., Оляницкая Л.Г., Краснова А.Н., Тверетинова В.В., Слюсаренко Л.П., Шимкус Г.Т., Дидух Я.П., Глаголева Н.Г., Сипайлова Л.М., Ильинская А.Ф., Чернявский А.В., Федорончук Н.М., Ивченко И.С., Бойко Т.Г., Добычина Т.Л., Мельник С.К., Стефанник

В.И., Веренко А.В., Орнест Э.Й. 2 изд. стереотип. Київ: Фитосоціоцентр, 548 с.

Осипенко В.В. (1999). Спонтанна рослинність м. Черкаси. 5. Угруповання рудеральної рослинності. *Укр. фітоцен. зб. Сер. А.* № 3 (14). С. 107–122.

Осипенко В.В., Олійник Г.П., Хоменко М.В. (1999). До питання вивчення спонтанної рослинності міста Черкаси. *Вісн. Черк. ун-ту. Сер. біол. науки.* Вип. 13. С. 142–149.

Тищенко О.В. (1999). Рослинність Бердянської коси (Запорізька область) та особливості її динаміки. *Укр. фітоцен. зб. Сер. А.* Київ. № 3 (14). С. 36–57.

Atlas FloraEuropaea (1999). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 12. Resedaceae to Platanaceae. Eds. J. Jalas, J. Suominen, R. Lampinen.& A. Kurtto. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 250 p.

Mosyakin S.L., Fedorovichuk M.M. (1999). Vascular plants of Ukraine: A nomenclatural checklist. Kiev, 346 p.

2000

Безроднова О.В. (2000). Антропогенна трансформація трав'яної рослинності долини р. Самари в межах Західного Донбасу. *Автореф. дис... канд. біол. наук.* 03.00.16. Дніпропетр. держ. ун-т. Дніпропетровськ, 20 с.

Бідна С.М., Петров М.Ф., Балашов Л.С. (2000). Рослинний покрив евакуйованих міст Чорнобильської зони та його трансформуючий вплив на міські ландшафти. *Бюл. екол. стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення.* № 16. С. 28–30.

Бляжко О.А. (2000). Аналіз флори Цуманської пущі. *Природні ресурси, екологія та охорона здоров'я Полісся: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* Луцьк. Вип. III. С. 16–20.

Бойко Л.И., Василенко Е.В., Вечканова Л.В., Доровская И.А., Калинчук Л.Н., Кучеревский В.В., Лещенюк А.В., Мазур А.Е., Машталер Н.В., Федоровский В.Д., Чипиляк Т.Ф., Шоль Г.Н., Юхименко Ю.С., Яцкевич Г.Н. (2000). Каталог растений Криворожского ботанического сада. Справочное пособие. Ред. А.Т. Гревцова Киев: Фитосоціоцентр, 162 с.

Дзюба Т.П. (2000). Адвентивна флора рисових систем Причорномор'я: історія дослідження та основні проблеми. В кн.: *Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку. Матеріали наук. конф.* (Київ, 1–3 жовтня 2000). Київ: Фітосоціоцентр. С. 15–17.

Екофлора України (2000). Том 1. Загальна частина. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Polypodiophyta. Pinophyta. Кол. авт.: Я.П. Дідух, П.Г. Плюта, В.В. Протопопова, В.М. Єрмоленко, І.А. Коротченко, Г.М. Каркущєв, Р.І. Бурда. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 283 с.

Котенко Т.Н., Ардамацкая Т.Б., Дубына Д.В. и др. (2000). Биоразнообразие Джарылгача: современное состояние и пути сохранения. Ред. Т.Н. Котенко, Ю.Р. Шеляг–Сосонко. *Вест. зоологии.* Спец. вып. 240 с.

Куземко А.А. (2000). Характеристика класу *Plantaginetea majoris* рослинності заплави річки Рось. *Фітосоціологія. 100 років наукового напрямку: матеріали наук. конф.* (Київ, верес. 2000 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 165–171.

Кулак Ю. (2000). Флористичний склад міста Південноукраїнська та його околиць. Актуал. питан., ботан. та екол.: матеріали конф. молод. вчен.–ботан. України (Чернігів, Седнів, вересень 2000 р.). Київ. С. 43–44.

Мар'юшкіна В.Я., Гриценко В.В. (2000). Перспективи фітоценотичного контролю

Solidago canadensis L. Доп. НАН України. № 8. С. 158–162.

Мовчан О.М., Омелюта В.П., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. (2000). Карантинні об'єкти. Розвиток шкідників, хвороб, бур'янів 2000 року. *Захист росл.* № 3. С. 3–4.

Мовчан О.М., Устінов І.Д., Марков І.Л. (2000). Карантинні шкідливі організми. Київ: Світ, 200 с.

Осипенко В.В., Хоменко М.В. (2000). Рослинність прибережної частини міста Черкаси. *Вісн. Черк. ун-ту. Сер. біол. науки.* Вип. 22. С. 128–141.

Осипенко В.В., Олійник Г.П. (2000). Вплив антропогенної діяльності на рослинність газонів м. Черкаси. *Тези допов. учасн. Міжнар. конф. та Всеукр. екол. ярмарку 27-28 жовтня 2000 р.* Черкаси. С. 46–47.

Петрик С.П., Корлюк С.С. (2000). Екологічна ситуація на берегах Хаджибейського лиману на прикладі його флори та пропозиції щодо її охорони. *Экологические проблемы городов и рекреационных зон: сб. науч. ст.* Одеса: Одес. центр наук.-техн. екол. информ. С. 228.

Рыфф Л.Э. (2000). Флористические находки на денудационных склонах Горного Крыма. *Современные научные исследования в садоводстве: матер. Междунар. конф. по садоводству.* Ч. 3. Ялта. С. 115–119.

Смоляр О.М. (2000). Фіторізноманітність Лівобережного Придніпров'я. *Автореф. дис... д-ра біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 36 с.

Тимошенко П.А. (2000). Флороценотичні комплекси Нижньодніпровських арен в умовах антропогенного впливу. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 21 с.

Ткачик В.П. (2000). Флора Прикарпаття. Львів: Наук. т-во Шевченка, 254 с.

Устінова А.Ф. (2000). Шкодочинність гумаю. *Захист росл.* № 6. С. 25.

Устінова А.Ф. (2000). Вредоносность гумая в насаждениях винограда. *Міжн. симпозіум. «Інтегрований захист плодових культур і винограду».* Ужгород. С. 129–130.

Bezusko A.G., Ivakin G.Ju., Tomashevsky A.P., Bezusko L.G., Bezusko T.V. (2000). First results of paly nological research of the early medieval settlements the Kiev territory. *10th Int. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 Jun. 2000).* Nanjing: 11.

Bezusko T.V. Tomashevsky A.P. (2000). Palynological analysis of the cultural strata of medieval settlements of the Ovruch's mountain-ridge territory. *10th Int. Palyn. Cong.: Abst. (China, 24–30 Jun. 2000).* Nanjing: 14.

2001

Балашов Л.С. (2001). Флористичний склад екосистем Зони відчуження і Зони безумовного (обов'язкового) відселення. *Автореабілітаційні процеси в екосистемах Чорнобильської зони відчуження.* Київ-Чернівці: АНТ Лтд. С. 229–241.

Безусько Т.В., Томашевський А.П., Івакін Г.Ю. (2001). Нові дані про флору та рослинність стародавнього Києва (за матеріалами палінологічних досліджень). *Наук. зап. нац. ун-ту Києво-Могил. акад.* Київ: KMAcademia. Т. 19. Ч 2. С. 389–391.

Белянина Н.Б., Шатко В.Г. (2001). Дополнение к флоре Енишарских гор. *Бюл. гл. ботан. сада.* № 181. С. 92.

Исиков В.П., Корнилова Н.В. (2001). Казантипский природный заповедник. *Пр. Никит. ботан. сада: сб. науч. тр.* Т. 121. С. 27–40.

Іващенко О. О. (2001). Бур'яни в агрофітоценозах. Біла Церква: Світ, 235 с.

Жмуд О.І. (2001). Сингенетичні і екзогенні зміни рослинності Дунайського біосферного заповідника. *Автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 21 с.

Крічфалушій В.В., Іванега І.Ю., Луговой О.Є., Будніков Г.М., Мезев-Крічфалушій, Мателешко О.О., Попов С.Г., Сивохон Я.М., Павлей Ю.М., Лесьо І.М. (2001). Ужанський національний природний парк. Ред. В.В. Крічфалушій. Ужгород, 120 с.

Мар'юшкіна В.Я. (2001). Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. *Питання біоіндикації та екології*. Вип. 6. № 3. С. 3–18.

Матюха Л.П., Оніпко В.В. (2001). Енергоємність освітленості посівів як фактор біологічної боротьби з амброзією полинолистою. *Бюл. Ін–ту зерн. гос–ва УААН*. № 15–16. С. 16–20.

Мельник Р.П. (2001). Урбанофлора Миколаєва. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нікітсь. ботан. сад НААН України. Ялта, 19 с.

Миронова Л.П., Шатко В.Г. (2001). Конспект флори хребта Эчкидаг в юго-восточном Крыму. *Бюл. Гл. ботан. сада.* № 182. С. 64.

Мовчан О.М., Омелюта В.П., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. (2001). Шкодочинні об'єкти. Ймовірність поширення в умовах нинішнього року. *Захист росл.* № 4. С. 23–24.

Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів. ДСТУ 4009. (Видання офіційне) (2001). Розробн.: Омелюта В.П., Мовчан О.М., Устінов І.Д., Устінова А.Ф. та ін. Київ: Держстандарт України, 35 с.

Оніпко В.В. (2001). Боротьба з амброзією полинолистою в агроценозах польових культур. *Бюл. Ін–ту зерн. гос–ва УААН.* № 17. С. 65–68.

Оніпко В.В. (2001). Вплив виділень амброзії полинолистої на сходи кукурудзи. *Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін.-ту.* № 5. С. 10–12.

Осипенко В.В., Шевчик В.Л. (2001). Спонтанна рослинність м. Черкаси. 6. Рудеральна рослинність прибережної частини м. Черкаси. *Укр. фітоцен. зб. Сер. A.* Вип. 17. С. 104–122.

Остапко В.М., Тохтарь В.К. (2001). Биологический метод борьбы с амброзией полынолистной и другими сорными растениями. Каталог разработок Донецк. ботан. сада. Донецк. С. 17.

Остапко В.М., Тохтарь В.К., Бойко Г.В., Хархома Г.І., Купенко Н.П., Мулєнкова О.Г., Шпилева Н.В. (2001). Нові доповнення до складу флори Південного Сходу України. *Промыш. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 1. С. 45–51.

Тищенко О.В. (2001). Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Інст. ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 18 с.

Чорна Г.А. (2001). Рослини наших водойм. Атлас-довідник. Київ: Фітосоціцентр, 134 с.

Шпилевая Н.В. (2001). Фракционный состав флоры национального природного парка «Святые горы». *Промышл. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 1. С. 52–55.

Шпилевая Н.В. (2001). Фракционный состав флоры национального природного парка «Святые горы». *Промышл. ботан.: сб. науч. тр.* Вып. 1. С. 52–55.

2002

Ананьев П.П., Богач А.І. (2002). Шовковиця в полезахисних смугах та плантаціях. *Лісівництво та меліорація.* Харків: УкрНДІЛГА. Вип. 101. С. 75–78.

Бурда Р.І., Патика В.П. (2002). Моніторинг фітобіоти сегетальних екосистем. *Вісн. аграрн. науки.* № 7. С. 59–63.

Верещагин Л.Н. (2002). Атлас сорных, лекарственных и медоносных растений. Хозяйственно вредные сорно-полевые, мусорные растения, растения естественных угодий и водной среды. 2-е изд., испр. и доп. Киев: Юнивест Маркетинг, 384 с.

Горелова Л.Н., Алексин А.А. (2002). Растительный покров Харьковщины: очерк растительности, вопросы охраны, аннотированный список сосудистых растений. Харьков: Изд. центр Харьков. нац. ун-та им. В.Н. Каразина, 231 с.

Дубина Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.І., Тимошенко П.А. (2002). Синантропна рослинність дельти Кілійського гирла Дунаю. Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Вип. 2 (18). Київ. С. 110–123.

Екофлора України. (2002). Том 3. Caryophyllaceae, Cactaceae, Nyctaginaceae, Molluginaceae, Portulacaceae. Кол. авт.: М.М. Федорончук, Я.П. Дідух, за участю: Р.І. Бурда, В.П. Гелюта, І.О. Дудка, В.М. Єрмоленко, О.О. Орлов, Ю.А. Тихоненко, Л.А. Якушина. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 495 с.

Каганяк Ю.Й., Гриник Г.Г., Лавний В.В. (2002) Моделювання твірної стовбурові дуба червоного та ясена звичайного. Наук. вісн.: зб. наук.-техн. праць. Львів: УкрДЛТУ. Вип. 12.2. С. 65–68.

Конопля О.М. (2002). Флора Луганської області: анатований список судинних рослин. Ч. 1. Луганськ: Альма-матер, 162 с.

Куземко А.А. (2002). Тенденції пасквальних змін лучної рослинності заплави річки Рось. Укр. ботан. журн. Т. 59 (2). С. 141–147.

Манжос С.Б. (2002). Обґрунтування заходів боротьби з чорнощиром нетреболистим та іншими бур'янами на необроблюваних землях господарств Лівобережного Лісостепу України. Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.01. Полтавська держ. аграрна академія. Дніпропетровськ, 15 с.

Мар'юшкіна В.Я. (2002). Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 2. Питання біоіндикації та екол. Вип. 7. № 1. С. 10–21.

Мар'юшкіна В.Я. (2002). Варіанти фітоценотичного контролю амброзії полинолистої. 3. Питання біоіндикації та екол. Вип. 7. № 2–3. С. 39–56.

Мінарченко В.М., Тимченко І.А. (2002). Атлас лікарських рослин України (хорологія, ресурси та охорона). Київ: Фітосоціоцентр, 172 с.

Нечитайлло В.А., Погребенник В.П., Грищенко В.В. (2002). Судинні рослини Канівського заповідника і околиць. Київ: Фітосоціоцентр. 226 с.

Оліляр Г.І. (2002). Конспект флори природного заповідника «Медобори». Наук. зап. Тернопіль. держ. пед. ун-ту. Сер. біол. № 2 (17). С. 18–25.

Осипенко В.В. (2002). Спонтанна рослинність м. Черкаси. Тринадцята наук. сесія наук. тов-ва ім. Шевченка у Черкасах. Зб. тез допов. осередку НТШ у Черкасах. Черкаси. С. 61–62.

Сорока М.І. (2002). Флора судинних рослин Українського Розточчя. Львів, 154 с.

Цуканова Г.О. (2002). Антропогенна трансформація рослинності Дніпровських островів в межах м. Києва. Ю.Д. Клеопов і сучасна ботанічна наука. Матер. читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова. Київ: Фітосоціоцентр. С. 315–318.

Protopopova V., Shevera M. (2002). A preliminary checklist of urban flora of Uzhgorod. Kyiv: Phytosociocenter, 68 p.

2003

Бурда Р.І. (2003). Маків цвіт України. Екол. вісн. № 7–8 (17–18). С. 5–7.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2003). Конспект флори Південної Бесарабії. Одеса: Видавіаформ, 250 с.

Володимирець В.О. (2003). Антропічна трансформація видового складу флори осушених територій у зв'язку з процесами її синантропізації. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 22 с.

Губанова ТБ., Белоусова О.В. (2003). Физиологические аспекты морозоустойчивости видов рода *Opuntia* Mill. *Вісні біосферного заповідника «Асканія-Нова».* № 5. С. 104–109.

Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Жмуд О.І., Жмуд М.Є., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. (2003). Дунайський біосферний заповідник. Рослинний світ. Київ: Фітосоціоцентр, 459 с.

Конопля О.М. (2003). Флора Луганської області (сучасний стан, генезис та шляхи раціонального використання й охорони). Ч. 2. Луганськ: Альма-матер, 162 с.

Куземко А.А. (2003). Зміни рослинності соснових лісів долини річки Рось під впливом антропогенних чинників. *Рослинність хвойних лісів Укр.: матеріали робоч. наради (Київ, лист., 2003 р.).* Київ: Фітосоціоцентр. С. 289–299.

Кучеревський В.В., Шоль Г.Н. (2003). Конспект урбANOфлори Кривого Рога. Кривий Ріг: I.B.I., 52 с.

Мирза-Сіденко В.М. (2003). Флора і рослинність Добривеличківсько-Олександрівського геоботанічного округу та їх созологічне значення. *Автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 20 с.

Осипенко В.В. (2003). Міська спонтанна рослинність як об'єкт екологічного моніторингу. *Вісн. Черк. ун-ту. Сер. біол. науки.* Вип. 52. С. 86–95.

Павлов В.В. (2003). Флора Північного Присिवаштя. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 18 с.

Смілянець Н.М. (2003). Інтродукція *Cyperus esculentus* L. в Лісостепу України. *Інтродукція рослин.* № 1/2. С. 70–73.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. (2003). Зниження шкодочинності гумаю агротехнічними заходами на півдні України. *Захист і карантин росл.* Вип. 49. Київ. № 48. С. 218–223.

Устінова А.Ф. (2003). Шкодочинність гумаю в посівах і посадках сільськогосподарських культур. *Захист і карантин росл.* Вип. 49. Київ. С. 291–300.

Черняк В.М. (2003). Культигенна дендрофлора Волино-Поділля, перспективи її використання та збагачення. *Автореф. дис. ... докт. біол. наук. 03.00.05.* Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. Київ, 35 с.

Чинкіна Т.Б. (2003). Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 18 с.

2004

Башуцька У.Б. (2004). Антропогенно-природні сукцесії рослинності девастованих ландшафтів Червоноградського гірничопромислового району. *Автореф. дис... канд. с.-г. наук. 06.03.01.* Укр. держ. лісотехн. ун-т. Львів, 17 с.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. (2004). Особливості флористичного різноманіття овра Джарилгач (Херсонська обл.). *Укр. ботан. журн.* Т. 61 (3). С. 61–71.

Дубина Д.В., Нойгойзлова З., Дзюба Т.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (2004). Продромус синтаксономічної різноманітності водойм, перезволожених територій та арен Північного Причорномор'я. Київ: Фітосоціоцентр, 188 с.

Екофлора України. (2004). Том 2. *Aristolochiaceae, Nymphaeaceae, Ceratophyllaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Papaveraceae, Hypresoaceae,*

Fumariaceae, Ulmaceae, Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae, Fagaceae, Betulaceae, Corylaceae. Кол. авт.: Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, С.М. Зиман, І.А. Коротченко, М.М. Федорончук, Т.В. Фіцайло. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціцентр, 479 с.

Кагало О.О., Скібіцька Н.В., Любінська Л.Г., Гузік Я., Протопопова В.В., Шевера М.В. (2004). Судинні рослини м. Кам'янець-Подільський. В кн.: Біорізноманіття Кам'янця-Подільського. Попередній критичний інвентаризаційний конспект рослин, грибів і тварин. Ред.: О.О. Кагало, М.В. Шевера, А.А. Леванець. Львів: Ліга-Прес. С. 82–134.

Каменских Л.Н., Миронова Л.П. (2004). Конспект флоры высших сосудистых растений Карадагского природного заповедника НАН Украины (Крым). Карадаг. История, геология, ботаника, зоология: сб. науч. тр., посвящ. 90-летию Карадаг.науч. станц. им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадаг. природ. зап-ка. Кн. 1. Симферополь: Сонат. С. 161–223.

Конопля О.М. (2004). Флора Луганської області (сучасний стан, структурно-порівняльний аналіз та охорона). Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нікіт. ботан. сад. Нац. наук. центр НААН Укр. Ялта, 20 с.

Куземко А.А. (2004). Оценка состояния луговых фитоценозов по флористическому составу. Актуальні проблеми дослідження та збереження фіторізноманіття: матеріали конф. молодих вч.-ботаніків (Умань, 6–9 верес. 2004 р.). Умань. С. 94–95.

Куземко А.А. (2004). Антропогенна трансформація флори класу *Molinio-Arrhenatheretea* Полісся та Лісостепу України. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали конф. молод, вчених-ботаніків (Канів, 7–10 вер. 2004 р.). С. 114–116.

Левон Ф.М. (2004). Біолого-екологічні основи створення зелених насаджень в умовах урбогенного і техногенного середовища. Автореф. дис. ... докт. с.-г. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Львів, 18 с.

Рифф Л.Е. (2004). Флора і рослинність кам'янистих відслонень Гірського Криму. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нікітс. ботан. сад. Нац. наук. центр. НААН України. Ялта, 20 с.

Собко В.Г., Мордатенко Л.П. (2004). Визначник рослин Київської області. Ред. Т.М. Черевченко. Київ: Фітосоціцентр, 374 с.

Соломаха В.А., Якушенко Д.М., Крамарець В.О., Мілкіна Л.І., Воронцов Д.П., Воробйов Е.О., Войтюк Б.Ю., Віниченко Т.С., Коханець М.І., Соломаха І.В., Соломаха Т.Д. (2004). Національний природний парк «Сколівські Бескиди». Рослинний світ. Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 2. Київ: Фітосоціцентр, 240 с.

Atlas Flora Europaea. Distribution of vascular plants in Europe. (2004). Vol. 13. Rosaceae (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*). Eds. A. Kurttio, R. Lampinen & L. Junikka. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 320 p.

2005

Бурда Р.І., Власова Н.Л. (2005). Сегетальна фітобіота агроландшафтів Лісостепу в контексті екологічної безпеки. Вісн. нац.-природн. музею. Т. 4–5. С. 205–218.

Губарь Л.М. (2005). Урбанофлора Нетішина: систематична, біоморфологічна та екологічна структури). Укр. ботан. журн. Т. 62 (4). С. 565–573.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А., Черня В.Ф. (2005). Синантропна флора класу *Phragmiti-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novak 1941 Північного Причорномор'я. Фальцфейнівські читання. Зб. наук. праць. Херсон: Терра. Т. 1. С. 187–189.

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. (2005). Синантропна флора угруповань інтраzonальної рослинності Північного Причорномор'я. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 1 (2). С. 33–46.

Дудін Р.Б. (2005). Інтродуценти у насадженнях старовинних парків Львова. Наук. віsn. Укр. держ. лісотехн. ун-ту. Вип. 15.1. С. 34–37.

Котюк Л.А. (2005). Онтоморфогенез *Hyssopus officinalis* L. за умов інтродукції в ботанічному саду ЖНАЕУ. *Modern Phytomorphology*, 7: 135–146.

Кохно М.А., Трофименко Н.М., Пархоменко Л.І., Собко В.Г., Горб В.К., Клименко С.В., Гревцов Г.Т., Галкін С.І., Музика Г.І., Счелицька Т.С., Демченко О.О., Білик О.В., Бонюк З.Г., Балабушка В.К., Галушко Р.В., Гапоненко М.Б., Клименко Ю.О., Колесниченко О.М., Сидорук Т.М., Клюєнко О.В., Корнійчук В.С., Стріла Т.Є., Федоровський В.Д., Ядров А.А., Курдюк О.М. (2005). Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева і кущі. Покритонасінні. Частина II: Довідник. Київ: Фітосоціоцентр, 716 с.

Кочик Г.М. (2005). Ефективність агротехнічних заходів боротьби з бур'янами в посівах сільськогосподарських культур в умовах Полісся. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.01. Ін-т землеробства УААН*. Київ, 21 с.

Куземко А.А. (2005). Особливості синантропізації флори класу *Molinio-Arrhenatheretea* Полісся та Лісостепу України. *Актуал. пробл. ботан. та екол.: зб. наук. пр.* Київ: Фітосоціоцентр. Вип. 1. С. 139–148.

Кульбіцький В.Л. (2005). Насіннєве розмноження *Catalpa speciosa* Ward. Ex Engelm., *C. bignonioides* Walt., *C. ovata* Don. в умовах культури у Правобережному Лісостепу України. *Наук. віsn. нац. лісотехн. ун-ту України*. Т. 15. № 1. С. 49–53.

Орлов О.О., Якушенко Д.М. (2005). Рослинний покрив проектованого Коростишівського національного природного парку. Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Вип. 3. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 180 с.

Панченко С.М. (2005). Флора національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» та проблеми охорони фіторізноманіття Новгород-Сіверського Полісся. За заг. ред. С.Л. Мосякіна. Суми: Університетська книга, 170 с.

Примак І.Д., Манько Ю.П., Танчик С.П., Косолап М.П., Мартинюк І.В. (2005). Бур'яни в землеробстві України: прикладна гербологія. Біла Церква, 664 с.

Тарасов В.В. (2005). Флора Дніпропетровської та Запорізької областей. Судинні рослини. Ред. А.П. Травлеєв. Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропет. нац. ун-ту, 276 с.

Тохтарь В.К. (2005). Флоры техногенных экотопов и их развитие (на примере юго-востока Украины). *Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України*. Київ, 36 с.

Цвєткова Н.М., Якуба М.С. (2005). Характеристики підстилки білоакацієвих насаджень зони рекультивації порушеніх земель Західного Донбасу. *Проблеми фундаментальної і прикладної екології та раціонального природокористування. Матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. (Кривий Ріг, 2005)*. Кривий Ріг. С. 252–254.

Чорней І.І., Буджак В.В., Якушенко Д.М., Коржик В.П., Соломаха В.А. (2005). Національний природний парк «Вижницький». Рослинний світ. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр, 248 с.

Чоха О.В. (2005). Газонні покриття м. Києва. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр, 288 с. [згадуються види адвентивних рослин].

Шевера М.В. (2005). Урбинофлоры Украины: современное состояние изученности. В кн.: *Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы*.

Тез. докл. Международ. конф. (Санкт-Петербург, 23–28 мая 2005). М.; СПб.: тов-во научн. изд. КМК. С. 101.

Шоль Г.Н. (2005). Екологічна оцінка трансформації флори міста Кривого Рогу в результаті урбанізації. Проблеми збереження, відновлення та збагачення біорізноманіття в умовах антропогенних змін середовища: матеріали Міжнарод. наук. конф. (Кривий Ріг, 16–19 травня 2005 р.). Дніпропетровськ: Проспект. С. 398–401.

Штилевая Н.В. (2005). Синантропная флора национального природного парка «Святые Горы». Відновлення порушених природних екосистем: мат-ли II Міжн. конф. (6–8 верес. 2005 р.): тез. докл. Донецьк: ТОВ «Лебідь». С. 109–110.

Czerneczkyj M.–V. (2005). Ryiek astrowatych (Asteraceae) w atmosferze Lwowa. Biologia kwitnienia roslin i alergie pyikowe. Streszczenia. Ogólnopolska Konf. nauk. (Lublin, 9–10 list. 2005). Lublin: 92.

2006

Власова Н.Л., Патика В.П. (2006). Типологічна різноманітність адвентивної фітобіоти. Корми і кормовиробництво. Вип. 56. С. 64–70.

Гальченко Н.П. (2006). Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні». Рослинний світ. Сер. Природно–заповідні території. Рослинний світ. Вип. 5. Ред. Т.Л. Андрієнко. Київ: Фітосоціоцентр, 176 с.

Губарь Л.М. (2006). УрбANOФлори східної частини Малого Полісся. Автoreф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 20 с.

Губарь Л.М. (2006). УрбANOФлори східної частини Малого Полісся (на прикладі Острога, Нетішіна, Славути та Шепетівки). Дис... канд. біол. наук. 03.00.05. Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 305 с.

Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. (2006). Синантропна фракція галофітної ценофлори України. Синантропізація рослинного покриву України (м. Переяслав-Хмельницький, 27-28 квітня 2006 р.): тези наук. доповідей. Київ. Переяслав-Хмельницький. С. 61–63.

Держипільський Л.М., Томич М.В., Юсип С.В., Лосюк В.П., Якушенко Д.М., Данилик І.М., Чорней І.І., Буджак В.В., Кондратюк С.Я., Нипорко С.О., Вірченко В.М., Михайлук Т.І., Дарієнко Т.М., Соломаха В.А., Пророчук В.В., Стефурак Ю.П., Фокишей С.І., Соломаха Т.Д., Токарюк А.І. (2006). Національний природний парк «Гуцульщина». Рослинний світ. Сер. Природно–заповідні території. Рослинний світ. Вип. 9. Ред.: В.А. Соломаха, І.І. Чорней. Київ: Фітосоціоцентр, 360 с.

Добровольська О.П. Видовий склад дендрофлори музея-садиби М.Г. Пирогова. Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнологій: матер. Міжнар. конф. молодих учених-ботаніків (27–30 верес. 2006 р., м. Київ). Київ: Фітосоціоцентр. С. 49–50.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Рослинність Каховської арени та її зміни за 75 років. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 2 (2). С. 45–59.

Дубина Д.В. (2006). Вища водна рослинність. Рослинність України. Київ: Фітосоціоцентр, 412 с.

Івченко В.М., Кравченко М.С. (2006). Карантинні бур'яни: навчальний посібник. Суми, 94 с.

Карнатовська М.Ю. (2006). Флора та рослинність Нижньодніпровських арен. Автoreф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.

Клімук Ю.В., Міскевич У.Д., Якушенко Д.М., Чорней І.І., Буджак В.В., Нипорко С.О., Шпільчак М.Б., Чернявський М.В., Токарюк А.І., Олексів Т.М., Тимчук Я.Я.,

Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Майор Р.В. (2006). Природний заповідник «Горгани». Рослинний світ. Сер. Природно-заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 6. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціцентр, 400 с.

Корженевский В.В., Рыфф Л.Э., Литвинюк Н.А. (2006). Анализ флоры высших сосудистых растений Казантипского природного заповедника. *Тр. Никит. ботан. сада*. Нац. науч. центр. Т. 126. С. 165–189.

Корженевский В.В., Рыфф Л.Э. (2006). Анализ флоры высших сосудистых растений Опукского природного заповедника. *Тр. Никит. ботсада*. Нац. науч. центр. Т. 126. С. 51–73.

Косолап М.П., Танчик С.П., Манько Ю.П., Бурда Р.І., Примак І.Д., В'ялий С.О., Кротінов О.П., Бондарчук І.Л., Косолап О.М. (2006). Термінологічний словник з гербології: 1152 терміни: навч. посіб. Ред. М.П. Косолап. Київ: Слово, 184 с.

Куземко А.А. (2006). Ступінь антропогенної трансформації справжньо-лучних фітоценозів лісової та лісостепової зон рівнинної частини України. Зб. наук. пр. Нац. дендропарку «Софіївка» НАН України. Автохт. та інтродукц. росл. України. Вип. 1. 2006. С. 29–34.

Кульбіцький В.Л. (2006). Оцінка успішності інтродукції катальпи в умовах культури Правобережного Лісостепу України. *Наук. вісн. держ. лісотехн. ун-ту Укр.* Вип. 16.3. С. 21–25.

Масик І.М., Кравченко В.М., Івченко М.С. (2006). Карантинні бур'яни та боротьба з ними. Вісн. Сумськ. нац. аграр. ун-ту. Сер. агроном. і біол. Вип. 11–12. С. 149–151.

Тищенко О.В. (2006). Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря. Київ: Фітосоціцентр, 156 с.

Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона (2006). Ред. Т.Л. Андрієнко. Київ: Фітосоціцентр, 316 с.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. (2006). Карантинные сорняки на Украине. *Защ. и карант. раст.* № 9. С. 27.

Устинова А.Ф., Сизовенко Л.Е. (2006). Борьба с гумаем на Украине. *Защ. и карант. раст.* № 10. С. 32–33.

Устінова А.Ф. (2006). Гербіциди для захисту соняшника від гумаю. *Зрошувальне землеробство: міжвідом. темат. зб.* Херсон: Айлант. № 46. С. 171–174.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Е. (2006). Система захисту сільськогосподарських культур від гумаю. *Захист і карантин росл.* Київ. № 52. С. 299–307.

Устінова А.Ф., Сизовенко Л.Є. (2006). Система ліквідації вогнищ гумаю в посівах сільськогосподарських культур. 5 наук.-теор. конф. гербологів (17–18 бер. 2006 р.) «Комплексні дослідження рослин-експрелентів і системи захисту орних земель в Україні від бур'янів». Київ. С. 125–137.

Циков В.С. Матюха Л.П. (2006). Бур'яни: шкодочинність і система захисту. Наук.-вироб. вид. Д.: ЕНЕМ, 86 с.

Чорна Г.А. (2006). Флора водойм і боліт Лісостепу України. Судинні рослини. Київ: Фітосоціцентр, 184 с.

Шпилевая Н.В. (2006). Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы». *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: матеріали доп. на Міжнарод. наук. конф.* (18–23 черв. 2007 р.). Кременець–Тернопіль: Підруч. і посіб. С. 188.

2007

Аркушина Г.Ф. (2007). Урбanoфлора Кіровограда. *Автореф. дис. ... канд. біол.*

наук. 03.00.05. Нікітс. ботан. сад НААН України. Ялта, 20 с.

Байрак О.М., Самородов В.М., Панасенко Т.В. (2007). Парки Полтавщини: історія створення, сучасний стан дендрофлори, шляхи збереження і розвитку. Полтава: Верстка, 276 с.

Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна Каталог рослин (2007). Сер. Природно-заповідні території. Рослинний світ. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр, 320 с.

Володимирець В.О., Гуцман С.В. (2007). Систематична структура урбANOфлори міст поліської частини Рівненської області. Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. біол. № 2 (32). 114–119.

Гаевая В.П. (2007). *Plasmopara angustitermalis* на амброзии полынолистной в Украине. Микол. и фитопатол. Т. 41. № 1. С. 12–19.

Гасинець Я.С., Бесеганич І.В., Кіш Р.Я., Сойма А.Д., Вакерич М.М. (2007). Дендрофлора скверу пл. Шандора Петефі та її сучасний стан. Наук. вісн. Ужгородського ун-ту. Сер. біол. Вип. 42. С. 94–105.

Екофлора України. (2007). Том 5. Brassicaceae (Cruciferae), Capparaceae, Resedaceae. Кол. авт.: А.П. Ільїнська, Я.П. Дідух, Р.І. Бурда, І.А. Коротченко. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 584 с.

Жицька Л.І., Осипенко В.В. (2007). Використання синантропної рослинності для фітоіндикації стану едафотопів м. Черкаси. Зб. наук. пр. Полтавського держ. ун-ту ім. В.Г. Короленка. Сер. «Екологія. Біол. науки». Вип. 6 (58). С. 66–74.

Закрайки поля в агроландшафтах різних природних зон України. Загальні вимоги. СОУ 73.10–37–549:2007. (Видання офіційне) (2007). Розробники: Р. Бурда, М. Мельничук, Н. Рідей, Д. Касаткін, Р. Тихоненко. Київ: Мінагрополітики України, 11 с.

Кохно М.А. (2007). Історія інтродукції деревних рослин в Україні (короткий нарис). Київ: Фітосоціоцентр, 67 с.

Конограй В.А. (2007). Особливості заростання мілководних ділянок Кременчуцького водосховища. III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: збірник тез (23–27 квіт. 2007 року, м. Львів). Львів. С. 124–125.

Куземко А.А. (2007). Тенденції змін структури справжньо–лучних фітоценозів внаслідок антропопресії. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених–ботаніків (Київ, 17–20 верес. 2007 р.). Київ: Фітосоціоцентр. С. 155.

Куць О.І., Пилипенко Л.А., Константінова Н.А (2007). Карантинний стан території України в динаміці. Київ: Головдержкарантин, 20 с.

Лукаш О.В. (2007). Нові місцезнаходження інвазій здичавілих інтродуцентів на Лівобережному Поліссі. Інтродук. росл. № 1. С. 16–21.

Лук'янець М.М., Шаулко В.В. (2007). Цитостатична та лізогенна активність деяких видів синантропної флори міста Києва. III Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»: зб. тез (23–27 квіт. 2007 року, м. Львів). Львів. С. 219–220.

Микитин Т.М., Володимирець В.О., Берташ Б.М., Якимчук А.Ю. (2007). Регіональний ландшафтний парк «Надслучанський»: еколого-економічні передумови раціонального природокористування. Рівне: Волинські обереги, 248 с.

Миколайчук В.Г. (2007). Мінливість морфометричних параметрів бульб *Cyperus esculentus* L. (Сулерасеae) в умовах інтродукції в Північне Причорномор'я. Інтродукція рослин. № 3. С. 16–19.

Никирса Т.Д. (2007). Флора Хотинської височини (Прут-Дністровське межиріччя): аналіз, порівняльна характеристика й охорона. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М.Гришка НАН України. Київ, 21 с.

Паламар І., Червінська І. (2007). Асоціативний та історичний аспект досліджень сегетальної флори Буковини. *Вісн. Прикарпатськ. нац. ун-ту ім. Василя Стефаника. Сер. Біол. Вив. VII–VIII. Матер. Міжн. наук. конф. «Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат і прилеглих територій».* Івано-Франківськ, Гостинець. С. 85–87.

Петренко Л.М. (2007). Бур'янова фракція флори смт. Іванівка. *ІІІ Міжнарод. наук. конф. студентів та аспірантів «Молодь та поступ біології»:* зб. тез (23–27 квіт., 2007 року, м. Львів). Львів. С. 137–138.

Рыфф Л.Э., Волокитин Ю.С. (2007). Конспект флоры высших сосудистых растений уроцища Мертвая долина (Южный берег Крыма). *Бюл. Никит. ботан. сада.* Вып. 94. С. 14–20.

Стельмащук В.Г., Ліснічук А.М. Мельничук О.А., Стиранкевич Р.Г., Онук Л.Л., Бойко С.А., Марко Ю.І. (2007). Кременецький ботанічний сад. Каталог рослин. Сер. Природно–заповідні території. Рослинний світ. Вип. 8. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр, 159 с.

Шабарова С. (2007). Трансформація трав'яного покриву Ботанічного саду Національного аграрного університету. В кн: *Екологія Голосіївського лісу.* Київ: Фенікс. С. 74–81.

Штилевая Н.В. (2007). Антропогенная динамика флоры национального природного парка «Святые Горы». *Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: Міжн. наук. конф. (18–23 черв. 2007 р.): матер. допов.* Кременець, Тернопіль: Підручники і посібники. С. 188.

Якубенко Б.Є., Григора І.М. (2007). Флора і рослинність Голосіївського лісу та прилеглих територій. В кн: *Екологія Голосіївського лісу.* Київ: Фенікс. С. 21–34.

Atlas Flora Europaeae (2007). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 14. Rosaceae (*Alchemilla* and *Aphanes*). Eds. A. Kurtto, S.E. Frohmer & R. Lampinen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 200 p.

2008

Байрак О.М. Стецюк Н.О. (2008). Конспект флори Полтавської області. Полтава, 196 с.

Боровик Л.П. (2008). Проблема збереження еталонних якостей екосистем відділення Стрільцівський степ Луганського природного заповідника у зв'язку з поширенням адвентивних деревних видів. *Розвиток заповідної справи в Україні і формування Пан'європейської екологічної мережі: матеріали Міжнарод. наук.–практ. конф.* (м. Рахів, 11–13 лист. 2008 р.). Рахів. С. 44–49.

Воробець Н.М., Потьомкіна Г.О., Калинович Н.О. (2008). Моніторинг пилку алергенних рослин у Львові – актуальне завдання сьогодення. *Імунологія та алергологія.* Т. 3. № 1. С. 115.

Гавриленко Н.О., Мойсієнко І.І., Шаповал В.В. (2008). Спонтанна флора дендрологічного парку «Асканія-Нова». *Вісті біосфер. зап-ка «Асканія-Нова».* № 10. С. 49–73.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. (2008). Флора вищих судинних рослин Полтавського району. Полтава: Фірма Техсервіс, 212 с.

Гомля Л.М., Давидов Д.А. (2008). Доповнення до «Конспекту флори Лівобережного Придніпров'я» з Полтавського району Полтавської області. *Наук. часопис Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. № 20. Вип. 2. С. 3–11.*

Дубина Д.В., Тимошенко П.А. (2008). Синантропізація аренної рослинності Північного Причорномор'я. *II відкр. з'їзд фітобіологів Херсонщини. Зб. тез доповідей (Херсон, 15 травня 2008 р.). Херсон. С. 22–24.*

Епихин Д.В. (2008). Современное состояние растительного покрова города Симферополя. *Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. 03.00.05. Нікітський ботанічний сад. Національний науковий центр УААН. Ялта, 20 с.*

Злобин Ю.А. (2008). Популяционная экология культурных и сорных растений. *Аграрний форум – 2008: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (15–18 жовт. 2008 р., Суми).* Суми. С. 50–52.

Конопля М.І., Курдюкова О.М. (2008). Видовий склад, поширення й рясність коренепаросткових бур'янів в агрофітоценозах України. *Зб. наук. пр. Луган. нац. аграрн. ун-ту. № 86.* С. 123–128.

Коцун Л.О., Кузьмишина И.И. (2008). Антропогенная трансформация видового состава флоры ботанического заказника «Урочище Воротнив». *Труды БГТУ. Серия I. Лесное хозяйство.* Минск: БГТУ. Вып. XVI. С. 282–285.

Куземко А.А. (2008). Антропогенна трансформація спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Автохтонні та інтродуковані рослини: зб. наук. пр.* Умань: УКВПП. С. 34–37.

Куземко А.А., Сидорук Т.М., Швець Т.А., Діденко І.П., Бойко І.В. (2008). Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України та її систематична структура. *Сучасні проблеми інтродукції та акліматизації рослин: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. до 75-річчя Ботан. саду Дніпропетр. нац. ун-ту.* Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту. С. 129–130.

Коцун Л.О., Кузьмишина И.И. (2008). Антропогенная трансформация видового состава флоры ботанического заказника «Урочище Воротнив». *Tr. Белорусск. гос. технолог. ун-та. Сер. 1. Лесное хозяйство.* Вып. XVI. Минск. С. 282–285.

Кузьмишина И.И. (2008). Флора Волинської височини, її антропічна трансформація та охорона. *Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.

Лукаш О.В. (2008). Флора судинних рослин Східного Полісся: історія дослідження, конспект. Ред. В.А. Соломаха. Київ: Фітосоціоцентр, 436 с.

Лукаш О.В. (2008). Синантропізація флори природно-заповідних територій Східного Полісся. *Заповідна справа в Україні.* Т. 14. № 2. С. 40–44.

Мельник Р.П., Косташ О. (2008). Флористичне багатство, різноманітність та структура синантропної флори ботанічного саду Херсонського державного університету. *Наука і метода.* Зб. наук. пр. С. 56–59.

Мойсіенко І.І., Мельник Р.П., Бойко М.Ф. (2008). Спонтанозростаючі трав'янисті рослини ботанічного саду Херсонського державного університету. *Матеріали наук. конф. «Створення кадастрів фіторізноманіття заповідних територій, ботанічних садів та дендропарків» (13–15 жовтня, м. Канів).* Канів. С. 50–52.

Немерцов В.В. (2008). Дендрофлора міста Одеса. *Автореф. дис. ... канд. бiol. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.

Пачоский Ю. (2008). Херсонская флора. Т. 2. Ред. К. Лятовский. Poznan, 505 с.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. (2008). Конспект флоры района Кизилташа

- (Восточний Крым). *Бюл. Гл. ботан. сада*. № 194. С. 75.
- Шувар І.А.* (2008). Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів. Львів: Новий Світ–2000, 494 с.
- Юрків З.М., Дебринюк Ю.М.* (2008). Бархат амурський як високопродуктивна порода в лісових культурах Розточчя та Опілля. *Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. Вип. 18.7.* С. 118–123.
- Яцик Р.М., Сіцук Н.М., Сіцук М.М., Ступар В.І., Гайдукевич М.Є.* (2008). Випробування інтродукованих лісових видів у гірських умовах Карпатського регіону. *Вісн. Прикарпатського нац. ун-ту. Сер. біол.* Вип. XII. С. 15–18.
- Dziuba T.P., Tymoshenko P.A.* (2008). Coenoflora's synantropic fraction of a class *Festuco-Puccinellietea* in Ukraine. VIII Internat. Conf. „Anthropization and Environment of rural settlements. Flora and vegetation in a changing landscape”. Katowice, Poland, 30.06-02.07. 2008). *Abstracts*. Katowice: 21.
- Seregin A.P.* (2008). Contributon of the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea): a checklist and new record. *Flora Mediterranean*, 18: 171–246.
- 2009**
- Андреєва О.О.* (2009). Флора і рослинність піщаного кар'єру в околицях с. Лагодів (Золочівський р-н, Львівська обл.). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матр. IX наук. конф. молодих учених* (Львів, 1-2 жовт. 2009 р.). Львів, С. 53–55.
- Бондаренко О.Ю.* (2009). Конспект флори пониззя межиріччя Дністер-Тилігуль. Київ: Фітосоціоцентр, 332 с.
- Борисенко В.І., Бех М.П., Дажук М.А., Чайка О.В., Орлов О.О.* (2009). Карантинні бур'яни: особливості поширення, заходи з їх локалізації та ліквідації: метод., рекомендації. Житомир [б.в.], 67 с.
- Бурда Р.І.* (2009). Екологічні обмежувачі культури олійного ріпаку (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* Metzger var. *napus* f. *biennis* (Schubl. et Mart.) Thell., *Brassicaceae*) у ландшафтній польовій екосистемі. *Агробіол. журн. Спец. вип. черв.* С. 59–61.
- Бурда Р.І., Мельничук М.Д., Григорюк І.П., Дубровін В.О.* (2009). Порівняльна оцінка систем захисту озимого ріпаку та інших сільськогосподарських культур за наслідками впливу на навколошнє середовище. *Наук. вісн. нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України: зб. наук. пр.* Київ. Вип. 134. Ч. I. С. 20–29.
- Губарь Л., Якушенко Д.* (2009). Спонтанна флора Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. *Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер. Інтродук. та збереж. росл. різном.* Вип. 22–24. С. 113–115.
- Данилюк К.М.* (2009). Синантропізація флори регіонального ландшафтного парку «Надсянський». *Природничий альманах: зб. наук. праць. Сер.: Біол. науки.* № 12. С. 70–79.
- Собко В.Г.* (2009). Визначник рослин Київської області. Ред. Т.М. Черевченко. Київ: Фітосоціоцентр, 374 с.
- Козак М.І.* (2009). Вища водна рослинність Західного Поділля: синтаксономія, антропогенна динаміка, охорона. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 23 с.
- Кузярін О.Т.* (2009). Судинні рослини території торфовища «Білогорща» (м. Львів). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності.* Т.1 (8). № 1. С. 75–90.
- Кучеревський В.В., Шоль Г.Н.* (2009). Конспект урбANOфлори Кривого Рога. Кривий Ріг: Видавничий дім, 71 с.

Мельниченко О.Л., Трохименко Г.Г. (2009). Аналіз наслідків змін клімату та їхнього впливу на флору України на прикладі Миколаївської області. *Наук. вісн. Нац. лісо-техн. у-ту України*. Вип. 19.14. С. 300–305.

Новосад В.В., Крицька Л.І., Любінська Л.Г. (2009). Флоробота національного природного парку «Подільські Товтри». Судинні рослини. Київ: Фітон, 292 с.

Пилипчук В.Ф. (2009). Таксономічний склад, походження, вікова та кількісна структури листяних деревних рослин у парках Києва. *Ботаніка*. № 9. С. 52–55.

Тихонова О.М. Структура і динаміка популяцій сегетальних рослин в зернових сівозмінах на північному сході України (Сумська область). *Автореф. дис... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 22 с.

Устименко П.М., Дубина Д.В., Фельбаба-Клушина Л.М. (2009). Рослинний покрив долини Тиси та її приток в умовах антропопресії: динаміка та синантропізація. *Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. Зб. наук. праць.* Вип. 309. Біол. Чернівці: Рута. С. 77–87.

Устименко П.М., Дубина Д.В. (2009). Лучна рослинність долини Тиси та її приток: сучасний стан та антропогенна трансформація. *Чорноморськ. ботан. журн.* Вип. 5 (2). С. 163–174.

Цуркан І.І. (2009). Флора околиць села Калаглія Овідіопольського району Одеської області. *Молодь і поступ біології: зб. тез V Міжнарод. наук. конф. студ. та аспір. (12–15 трав. 2009 р., м. Львів)*: в 2-х т. Т. 1. Львів. С. 33–34.

Шеремета О.С. (2009). Синантропізація флористичних комплексів с. Вовчків та його околиць (Переяслав-Хмельницький р-н, Київської обл.). *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. наук. конф. молодих учених (11–15 серп. 2009 р., м. Кременець)*. Тернопіль: Підручники і посібники. С. 87–88.

2010

Антосяк Т.М., Волощук М.І., Козурак А.В., Сухарюк Д.Д. (2010). Культивована флора дендропарку Карпатського біосферного заповідника. *Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: матеріали Міжн. наук. конф., присвяч. 75-річчю заснування Нац. ботан. саду ім. М.М. Гришка НАН України (м. Київ, 15–17 верес. 2010 р.)*. Київ. С. 135–139.

Аркушина Г.Ф., Попова О.М. (2010). Конспект флори судинних рослин м. Кіровограда. Кіровоград: Полімед–Сервіс, 231 с.

Екофлора України. (2010). Том 6: Limoniaceae, Paeoniaceae, Clusiaceae, Elatinaceae, Violaceae, Cistaceae, Cucurbitaceae, Primulaceae, Thymelaceae, Tiliaceae, Malvaceae, Ericaceae, Pyrolaceae, Monotropaceae, Empetraceae. Кол. авт.: Я.П. Дідух, І.А. Коротченко, Т.В. Фіцайло, Р.І. Бурда, І.І. Мойсієнко, Н.А. Пащевич, Д.М. Якушенко, М.В. Шевера. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Фітосоціоцентр, 421 с.

Галаган О.К. (2010). Антропогенна трансформація фітобіоти міста Кременця та його околиць (Україна) за 200 років (від Бессера до наших днів). *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Чернівецьк. нац. ун-т. Чернівці, 23 с.

Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А. (2010). Фиторазнообразие регионального ландшафтного парка «Меотида». В кн: *Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида»*. Донецк: Ноулидж. С. 15–78.

Гуцман С.В., Володимирець В.О. (2010). Екологічний і біоморфологічний аналізи флори міст поліської частини Рівненської області. *Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту.* Т. 2. Вип. 2. С. 52–55.

Данилюк К.М. (2010). Флора регіонального ландшафтного парку «Надсянський» та її

зміни. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Інст. ботан. НАН Українського національного університету імені Тараса Шевченка*. Київ, 20 с.

Дубына Д.В. (2010). Антропогенная динамика высшей водной растительности Украины. В кн. *Гидроботаника 2010. Материалы Междунар. конф. по водным макрофитам (Ярославль, 2010)*. Ярославль: ООО «Принтхауз». С. 9–13.

Зав'ялова Л.В. (2010). Антропогенна трансформація урбанофлори Чернігова. *Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у постчорнобильський період: зб. стат. за матеріалами Міжнарод. наук. конф. (Чернігів, 17-18 грудня)*. Київ: Фітосоціоцентр. С. 82–84.

Колесніченко О.В., Слюсар С.І., Якобчук О.М. (2010). Каталог деревних рослин ботанічного саду НУБіП України. Київ: НУБіП України, 130 с.

Костина В.П., Багрикова Н.А. (2010). Анnotatedный список высших растений Крымского природного заповедника. Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян». Вып. 1. С. 61–142.

Кухарська М.О. (2010). Представники роду *Catalpa Scop.* у зелених насадженнях міста Києва. *Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України*. Вип. 147. С. 34–41.

Петриченко В.Ф., Борона В.П., Задорожний В.С., Корнійчук О.В., Камінський В.Ф., Материнський П.В. (2010). Бур'яни та заходи їх контролю. Вінниця: Горбачук І.П., 152 с.

Пушкарьова Т.М. (2010). Еколо-фітомеліоративна характеристика синантропних видів трав в урбоекосистемах м. Львова. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 03.00.16*. Київ, 22 с.

Миронова Л.П., Шатко В.Г. (2010). Конспект флоры хребта Узунсырт и Баракольской котловины в Восточном Крыму. *Бюл. Гл. ботан. сада*. № 196. С. 74–101.

Молодан Г.Н., Приходько С.А., Третьяков С.В., Ботман Р.В., Бронсков А.И. (2010). Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». Донецк: Ноулидж, 184 с.

Остапко В.М., Бойко А.В., Мосякин С.Л. (2010). Сосудистые растения Юго-Востока Украины. Донецк: Ноулидж, 247 с.

Сиплива Н.О. (2010). Географічна структура дендрофлори парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Вінницької області. *Науковий вісник НУБіП України: зб. наук. праць. Сер.: Лісівництво і декоративне садівництво*. Київ: Вид-во НУБіП України. Вип. 147. С. 73–76.

Сичак Н.М., Кагало О.О. (2010). Доповнення до флори Львівської області (рівнинна частина). *Наукові основи збереження біотичного різноманіття*. Т. 1 (8). № 1. С. 173–196 [вказівки про деякі види адвентивних рослин у регіоні].

Ткач Є.Д. (2010). Сегетальна фітобіота агроландшафтів лісостепових районів Одеської області. *Агроекологічний журнал*. № 2. С. 77–82.

Устінова А.Ф. (2010). Шкодочинність ценхруса якірцевого в посівах кукурудзи. *Рослини—бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур: 7-ма наук.-теор. конф. Укр. наук. тов-ва гербологів*. Київ: Колобіг. С. 194–203.

Хом'як І.В. (2010). Класифікація та антропогенна трансформація екосистем Словечансько-Овруцького кряжу. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.16*. Інст. агроекол. НААН України. Київ, 20 с.

Чернелівська О.О. (2010). Оптимізація контролю малорічних двосім'ядольних бур'янів на посівах буряків цукрових у Правобережному Лісостепу України. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук. 06.01.13*. Нац. ун-т біоресурсів та природокористування України. Київ, 20 с.

Zavyalova L. (2010). A checklist of Chernihiv urban flora. Ed. M.V. Shevera. Kyiv: Phytosociocenter, 107 p.

2011

Алехин А.А., Друлева И.В. (2011). Флора сосудистых растений ботанического сада Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина. *Ботаніка і мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.)*. Київ: Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 34–35 [згадуються чужорідні види].

Багрикова Н.А. (2011). Аннотированный список сосудистых растений Крымского Присивашья. *Науч. зап–ки природ. зап–ка «Мыс Мартьян»*. Вып. 2. С. 72–121.

Білик Г.С. (2011). Еколо-ценотичні особливості рослинного покриву звалищ твердих побутових відходів на території Львівської області. *Наук. основи збереження біотичної різноманітності*. Т. 2 (9). № 1. С. 33–50.

Бойко Г.В. (2011). Рід *Artemisia* L. (Asteraceae Bercht. & J. Presl) у флорі України. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05*. Інст. ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 21 с.

Дідух Я.П., Фіцайло Т.В., Коротченко І.А., Якушенко Д.М., Пагкевич Н.А., Альошкіна У.М. (2011). Біотопи лісової та лісостепової зон України. Ред. Я.П. Дідух. Київ: Макрос, 288 с.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М. (2011). Синантропізація ценофлор проморських геокомплексів. *Укр. ботан. журн.* Т. 68 (3). С. 352–365.

Зав'ялова Л.В. (2011). УрбANOФлора Чернігова. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05*. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 22 с.

Іващенко О.О. (2011). Енергія сонця і бур'яни. Київ: Колобіг, 134 с.

Кагало О.О., Воронцов Д.П., Андреєва О.О. (2011). Доповнений конспект флори судинних рослин національного природного парку «Сколівські Бескиди». *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*. Том 2 (9). № 1. С. 87–182.

Коломійчук В.П., Яровий С.О. (2011). Конспект флори Приазовського НПП. Київ: Альтерпрес, 296 с.

Коломійчук В.П. (2011). Рослинність Бердянського військового полігону (Запорізька обл.) та її динаміка. *Вісн. Дніпропетровськ. ун-ту. Біол. Екол. Вип. 19. Т. 2.* С. 61–70.

Куземко А.А., Сидорук Т.М., Діденко І.П., Швець Т.А., Бойко І.В. (2011). Спонтанна флора Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Автохт. та інтродук. росл.* Вип. 7. С. 25–36 [згадуються чужорідні види].

Марченко А.Б. (2011). Таксономічний аналіз дендрофлори скверу на території Сквирської дослідної станції Інституту агроекології НААНУ. *Агробіологія*. Вип. 5. № 84. – С. 5–9.

Махіня Л.М., Струменська О.М. (2011). Перспективи медико-фармацевтичного використання *B. frondosa* L. у медицині та фармації. *Укр. наук.-мед. молодіжний журн. Спец. вип. № 2*. Матер. Міжн. наук.-практ. конф. до всесв. дня здоров'я, який у 2011р. ВООЗ присвячує питанням стійкості до протимікробних препаратів. Київ, 2011. С. 337.

Мойсієнко І.І. (2011). Флора Північного Причорномор'я (структурний аналіз, синантропізація, охорона). *Автореф. дис. ... докт. біол. наук. 03.00.05*. Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. Київ, 35 с.

Орлов О.О. (2011). Флора судинних рослин Житомирського Полісся: результати досліджень 1999–2010 рр. та сучасні тенденції розвитку. *Ботаніка і мікологія*:

проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квіт. 2011 р.). Київ: Ін–т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 89–90.

Рыфф Л.Э. (2011). Предварительные итоги изучения растительности порядка *Parietaria judaicae* в Южном Крыму. *Ботаніка та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: матеріали Всеукр. наук. конф., (м. Київ, 6–8 квітня 2011 р.).* Ред.: I.O. Дудка та С.Я. Кондратюк. Київ: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. С. 141–142.

Собко В.Г., Харчишин В.Т. (2011). Визначник вищих рослин Житомирської області. Ред. Т.М. Черевченко. Київ: Фітосоціоцентр, 380 с.

Сойма А.Д. (2011). Екзоти дендрофлори міста Ужгород. *Наук. вісн. Ужгород. університету.* Вип. 30. С. 32–37.

Тюх Ю.Ю., Зиман С.М., Дербак М.Ю. (2011). Рослинний покрив Національного природного парку «Синевир» (Українські Карпати). Ужгород: Ліра, 160 с.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. (2011). Конспект флоры хребта Тепе-Оба (Крым). *Бюл. Гл. ботан. сада. № 197.* С. 43–70.

Шоль Г.Н. (2011). Екологічна структура урбанофлори Кривого Рогу (за відношенням до природних чинників). *Современная биология растений: материалы Междунар. науч. конф. (Луганск, 20–24 июня 2011 г.).* Луганск. С. 57–58.

Шоль Г. Н. (2011). Особливості біоморфологічної структури урбанофлори Кривого Рогу. *Ботаніка та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки: матеріали Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.).* Київ: Ін–т ботаніки ім. М.Г. Холодного. С. 110–111.

2012

Аркушина Г.Ф. (2012). Особливості синантропної складової урбанофлори Кіровограда. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 9–10.

Бровко Ф.М. (2012). Маслинка вузьколиста у культурфітоценозах відвальних ландшафтів України. *Лісове і садово-паркове господарство.* Відпов. ред. Д.О. Мельничук. Київ: ЦП Компринт. № 2. С. 66–71.

Бурда Р.И., Петрович О.З. (2012). Экотонный эффект лесных полезащитных полос в Причерноморских разнотравно–типчаково–ковыльных степях. *Екол. та ноосферологія.* Т. 23. № 3–4. С. 16–27.

Бурда Р.И., Петрович О.З. (2012). Фиторазнообразие лесных полезащитных полос в Приченоморских разнотравно–типчаково–ковыльных степях. *Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II Международ. науч.–практ. конф. (Минск, Беларусь, 22–26 окт. 2012 г.).* Минск. С. 48–51.

Герасимюк Н.В. (2012). Декоративні рослини приватного сектора міста Одеси. *Таврійськ. наук. вісн. № 80.* Ч. 2. Індивідуальний розвиток рослин та збереження біологічної різноманітності. С. 67–71.

Голівець М.О. (2012). Інтегральний підхід до класифікації оселищ у межах міських деревних насаджень. Проблеми класифікації антропогенно трансформованих біотопів. *Біотопи (оселища) України: наукові засади їх дослідження та практичні результати інвентаризації. Матер. роб. семін.* (Київ, 21–22 берез. 2012). Київ. Львів. С. 103–108.

Губарь Л.М. (2012). Синантропна фракція урбанофлори Ізяслава. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 27–29.

Данильчук Н.М. (2012). Процеси самозаростання деревною рослинністю відвалів Криворіжжя. *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: тези допов.* Міжн. наук. конф. Біла Церква. С. 52–54.

Данилюк К.М. (2012). Флора судинних рослин регіонального ландшафтного парку «Надсянський». Київ: Наук. думка, 120 с.

Дерев'янська Г.Г. (2012). Спектр провідних родин спонтанної флори мегаполісу Донецьк – Макіївка. Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.). Ніжин: Вид-во НДУ ім. Миколи Гоголя. С. 88–89.

Дідух Я.П., Альошкіна У.М. (2012). Біотопи м. Києва. Київ: Аграр Медіа Груп, 154 с.

Ена А.В. (2012). Природная флора Крымского полуострова. Симферополь: Н. Оріанда, 232 с.

Зав'ялова Л.В. (2012). Короткий нарис історії урбANOфлористичних досліджень. Всеукр. конф. «Актуальні питання природничих наук та методики їх викладання»: тези допов. (Ніжин, 22–23 лют. 2012 р.). Ніжин: Вид-во НДУ ім. Миколи Гоголя. С. 91–93.

Звягінцева К.О., Сінна О.І. (2012). До методики картування видів урбANOфлори (на прикладі м. Харків). *Промис. ботан. Сб. науч. тр.* Вип.12. С. 96–99.

Зібцева О.В. (2012). Стан вуличних насаджень центральної частини м. Вишгорода. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер.: Лісівництво та декоративне садівництво.* Вип. 171 (3). С. 313–316. http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_lis_2012_171%283%29_53

Клепець О.В. (2012). Синантропізація флори навколоводних біотопів на території м. Полтава. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 42–44.

Ковтун І.В. (2012). Флористичне багатство урбANOфлори Києва. *Автохтонні та інтродуковані росл.* Вип. 8. С. 153–159.

Конспект флоры Восточной Европы (2012). Ред. Н.Н. Цвелеv; ред. тома Д.В. Гельтман. СПб.; М.: ТОВ науч. изд. КМК. Т. 1. 630 с.

Крайнюк Е.С. (2012). Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартыян». *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян».* Вып. 3. С. 86–105.

Крецул Н.І. (2012). Фітозабруднення Згурівського парку–пам'ятки садово–паркового мистецтва XIX ст. (Київщина). *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп.* (27–28 верес. 2012 р.). Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 50–51.

Куземко А.А. (2012). Лучна рослинність лісової та лісостепової зон рівнинної частини України: структура та антропогенна трансформація. *Автореф. дис. ... докт. біол. наук.* 03.00.05. Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. Київ, 38 с.

Курдюкова О.М., Конопля М.І. (2012). Бур'яни Степів України. Луганськ: Елтон–2, 348 с.

Коломійчук В.П. (2012). Конспект флоры сосудистых растений береговой зоны Азовского моря. Ред. Т.Л. Андрієнко. Київ: Альтерпрес, 300 с.

Крайнюк Е.С. (2012). Аннотированный список высших сосудистых растений природного заповедника «Мыс Мартыян». *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян».* Вып. 3. С. 86–105.

Макух Я.П., Хом'юк С.О., Семенко П.М. (2012). Контролювання рослин ваточника

сірійського. *Карантин і захист росл.* № 5. С. 19–20.

Мінарченко В.М. (2012). Ресурси лікарських рослин України: диференціація, динаміка, стратегія оптимізації використання та збереження. *Автореф. дис. ... д-ра біол. наук. 03.00.05. Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. Київ*, 36 с.

Пашкевич Н.А. (2012). Проблеми класифікації антропогенно трансформованих біотопів. *Біотопи (оселища) України: наукові засади їх дослідження та практичні результати інвентаризації. Матеріали робочого семінару (Київ, 21–22 берез. 2012).* Київ. Львів. С. 93–99.

Пашкевич Н.А., Гаврилов С.О. (2012). Трансформація рослинного покриву перелогів на території Шацького національного природного парку. *Природа західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. № 9.* С. 139–142.

Рыфф Л.Э. (2012). О некоторых дополнениях и уточнениях к флоре заповедника «Мыс Мартъян». *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартъян».* Вып. 3. С. 106–112.

Соломаха В.А., Соломаха Т.Д., Якушенко Д.М. (2012). Особливості синантропізації флори Національного природного парку «Гуцульщина». *Матеріали Міжнародн. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю НПП «Гуцульщина» (Косів, 18–19 трав. 2012 р.). Косів.* С. 214–217.

Тарасов В.В. (2012). Флора Дніпропетровської та Запорізької областей. Ред. А.П. Травлеєв. Дніпропетровськ: Ліра, 296 с.

Тихонова О.М. (2012). Аналіз популяцій деяких видів бур'янів у посівах зернових культур. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту.* Сер. біол. Вип. 1. С. 86–91.

Федорончук М.М., Протопопова В.В., Шевера М.В., Бурда Р.І., Ольшанський І.Г. (2012). Ботанічна екскурсія в околицях міста Переяслава–Хмельницького. Київ: Фітомоціоцентр, 36 с.

Федорчук М.І., Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. (2012). Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету. Херсон: Грінь Д.С., 416 с.

Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. (2012). Аналіз таксономічного складу деревних та кущових рослин паркової території Херсонського державного аграрного університету. *Таврійськ. наук. віsn. № 80. Ч. 2. Індивідуальний розвиток рослин та збереження біологічної різноманітності.* С. 132–138.

Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. (2012). Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. *Таврійськ. наук. віsn. № 80. Ч. 2. Індивідуальний розвиток рослин та збереження біологічної різноманітності.* С. 315–318.

Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України (2012). Ч.1. Біосферні заповідники. Природні заповідники. Під заг. ред. Т.Л. Андрієнко, В.А. Онищенко. Київ: Наук. світ, 406 с.

Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України (2012). Ч. 2. Національні природні парки. Під ред. В.А. Онищенко, Т.Л. Андрієнко. Київ: Наук. світ, 580 с.

Хоменко К.Ф. (2012). Історія культивування черемхи пізньої в Україні. *Наук. віsn. Нац. Лісо-техн. ун-ту Укр.* Вип. 22.1. С. 42–45.

Цап’юк Л.М. (2012). Синтаксономія синантропної рослинності заплав р. Бистриці

Солотвинської в межах м. Івано-Франківська. *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 83–84.

Шатко В.Г., Миронова Л.П. (2012). Конспект флоры полуострова Меганом в юго-восточном Крыму. *Бюл. Гл. ботан. сада.* № 1 (198). С. 29–46.

Ященко Ц.Р., Мелъничук С.С., Трохименко Г.Г. (2012). Антропогенна трансформація флори Національного природного парку «Білобережжя Святослава». *Синантропізація рослинного покриву України: тези наук. доп. (27–28 верес. 2012 р.).* Київ. Переяслав–Хмельницький. С. 93–95.

Iepikhin D.V. (2012). The spontaneous flora of Simferopol: an overview. *Укр. ботан. журн.* Т. 69 (6). С. 863–868.

2013

Безусько Л.Г. (2013). Пилок культурних та бур'янових рослин у палінофлорах відкладів пізнього голоцену Українського. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (3). С. 318–325.

Бондарєва Л.В. (2013). Спонтанная флора Гераклейского полуострова: Сосудистые растения. Севастополь: РИБЭСТ, 110 с.

Давидов Д.А. (2013). Оцінка синантропізації лісових угруповань Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (5). С. 630–634.

Гончаренко И.В., Игнатюк А.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. (2013). Лесная растительность урочища Феофания и ее антропогенная трансформация. *Ecol. and noospherol.* 24, 3–4: 51–63.

Гуцман С.В. (2013). Флора міст східної частини Волинського Полісся. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка. Київ, 20 с.

Дойко Н.М., Калашникова Л.В., Рубіс В.Л. (2013). Каталог трав'янистих рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник. Ред. С.І. Галкін. Біла Церква: Білоцерківдрук, 68 с.

Іващенко О.О. (2013). Зелені сусіди: науково-популярна гербологія. Київ: Фенікс, 479 с.

Іванюк Т.М., Котюк Л. А., Красевич Н. О., Михайловський Л.В., Трофименко П.І. (2013). Ботанічний сад Житомирського національного агробіотичного університету: інформаційно-довідковий путівник. Під заг. ред. Л.В. Михайловського. Житомир: Вид-во «Житомирський національний агробіотичний університет», 163 с.

Івченко В.М. (2013). Вплив екстрактів з амброзії полинолистої на лабораторну схожість насіння різних культур. *Наук. допов. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористуван.* Укр. № 2. С. 73–75.

Калашникова Л.В., Дойко Н.М., Бойко Н.С., Драган Н.В. та ін. (2013). Каталог деревних рослин дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Довідник. Ред. С.І. Галкін. Біла Церква: Білоцерківдрук, 64 с.

Конспект флоры Восточной Европы. (2013). Т. 1. Ред. Н.Н. Цвелеv, ред. тома Д.В. Гельтман. Санкт-Петербург, Москва: Товарищество научных изданий «КМК», 630 с.

Курдюкова О.М. (2013). Найпоширеніші бур'яни: стан популяцій в агрофітоценозах Степу України. *Карантин і захист росл.* № 2. С. 9–10 [згадуються види адвентивних рослин].

Курдюкова О.М., Конопля М.І. (2013). Плодючість бур'янів у посівах сільськогосподарських культур. *Карантин і захист росл.* № 3. С. 16–17 [згадуються види адвентивних рослин].

Лико Д.В., Бєдункова О.О. (2013). Оцінка токсичності поверхневих вод річки устя за цитологічними показниками *Elodea canadensis* у хронічному експерименті. «Вода: проблеми та шляхи вирішення»: матер. IV наук.-практ. конф. (м. Рівне, 4–7 лип. 2013 р.). Житомир: Вид-во Житомир. держ. ун-ту ім. І. Франка. С. 48–52.

Любінська Л.Г. (2013). Динаміка і антропогенна трансформація рослинності НПП «Подільські Товтри». Наук. зап. Тернопільськ. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. біол. № 2 (51). С. 93–98.

Любінська Л.Г. (2013). Антропогенна трансформація рослинного покриву НПП «Подільські Товтри», охорона і відтворення. Автореф. дис. ... докт. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 32 с.

Мальцева С.Ю. (2013). К вопросу об изучении урбanoфлоры Бердянска. Мониторинг и оценка состояния растительного мира: Материалы IV Международ. научн. конф. (Минск, 30 сент. – 4 окт. 2013 г.). Минск: ГУ «БелИСА». С. 281–282.

Махіня Л.М. (2013). Біологічні, еколо-ценотичні та ресурсні особливості видів роду *Bidens* L. долини Дніпра (в межах Лісостепу України). Автореф. дис.... канд. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 21 с.

Миронова Л.П., Шатко В.Г. (2013). Полуостров Меганом в юго-восточном Крыму (природные условия, флора, растительность). Геополитика и экогеодинамика регионов. Т. 9. № 2-2. С. 26–64.

Мойсієнко І.І., Шапошникова А.О. (2013). Анотований список судинних рослин запроектованого регіонального ландшафтного парку «Долина курганів» (Херсонська область, Україна). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 9 (2). С. 292–299.

Мойсієнко І.І. (2013). Флористичне багатство та систематична структура флори Північного Причорномор'я. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 9 (1). С. 41–56.

Новосад В.В., Крицька Л.І., Щербакова О.В. (2013). Фітобіота Національного природного парку «Бузький гард» (судинні рослини). Фіто- та флорорізноманіття. Анотований конспект спонтанної флори. Т. II. Київ: Фітон, 258 с.

Осипенко В.В. (2013). Рослинні угруповання селітебної зони м. Черкаси. Рослини та урбанізація. Матеріали III Міжнародної науково–практичної конф., 19-20 березня 2013 р. Дніпропетровськ. С. 66–68.

Орлов А.А. (2013). Результаты мониторинга флоры сосудистых растений Полесского природного заповедника за 25-летний период (Житомирская обл., Украина). Мониторинг и оценка состояния растительного мира. Материалы IV Международ. научн. конф. (Минск, 30 сент.–4 окт. 2013 г.). Минск: ГУ «БелИСА». С. 335–338.

Орлов А.А., Jupille O., Попович С.Ю., Бумар Г.И. (2013). Сосудистые растения Полесского природного заповедника. В кн.: Фиторазнообразие Полесского природного заповедника: водоросли, мохообразные, сосудистые растения. Ред. А.А. Орлов. Київ: Інтерсервіс. С. 129–206.

Парпан В. І., Олійник М.П. (2013). Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вип. 63. С. 133–140.

Рыфф Л.Э. (2013). Растительный покров памятника природы «Скалы Адалары» (Южный берег Крыма). Науч. зап. природн. зап-ка «Мыс Мартъян». Вып. 4. С. 148.

Рыфф Л.Э. (2013). Флора памятника природы «Кучук-Ламбатский каменный хаос» (Южный берег Крыма). Геополитика и экогеодинамика регионов. Т. 9. Вып. 2. Часть 2. С. 65–72.

Рыфф Л.Э. (2013). Флора памятника природы местного значения «Гора

Балгатура» в Гурзуфе (Южный берег Крыма). *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада*. Вып. 106. С. 12–21.

Спрягайлло О.В. (2013). Репродуктивна здатність видів культивованої дендрофлори Середнього Придніпров'я. *Фіторізноманітність природних та антропогенних ландшафтів: матеріали Міжнарод. наук. конф. (17–18 жовт. 2012 р.)*. *Біол. вісн. Меліт. держ. ун–ту ім. Б. Хмельницького*. № 2 (2). С. 81–85.

Сорняки: злаковые и широколистные. Бур'яни: злакові та широколисті. Справочник (2013). Авторы–составители: Бурда Р.И., Стратиевский Д.А. Киев: Bayer Crop Sciense, 19+223+[17] с.

Ткалич Ю.І., Кравець С.С. (2013). Енергетичний принцип контролювання бур'янів у посівах кукурудзи. *Карантин і захист росл.* № 2. С. 7–8 [згадуються види адвентивних рослин].

Фіцайло Т.В., Пашкевич Н.А. (2013). Синантропізація флори та біотопів Шацького національного природного парку. *Укр. ботан. журн.* Т. 70 (1). С. 16–21.

Фіторізноманіття Поліського природного заповідника: водорості, мохоподібні, судинні рослин (2013). Ред. О.О. Орлов. Київ: Інтерсервіс, 256 с.

Чонгова А.С. (2013). Дендрофлора парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Запорізької області (структурна, екологічна оцінка, декоративність). *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 06.03.01. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ, 23 с.

Шиндер О.І. (2013). Флора Мурафських товтр (Східне Поділля). *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 19 с.

Atlas Flora Europaeae (2013). Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 16. Rosaceae (*Cydonia* to *Prunus*, excl. *Sorbus*). Eds. A. Kurtto, A.N. Sennikov & R. Lampinen. – Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 168 p.

2014

Аркушина Г.Ф. (2014). Деякі особливості флори автошляхів міста Кіровограда. VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. *Міжнарод. наук. конф.* (Херсон, 19.05.–22.05. 2014 р.). Зб. тез. доп. Херсон. С. 15–16.

Борзих О.І. (2014). Карантинні бур'яни в Україні. *Карантин і захист росл.* № 8. С. 11–14.

Борзих О.І. (2014). Контроль поширеніх видів бур'янів із вогнищами гірчака повзучого *Acroptilon repens* L. *Карантин і захист росл.* № 1. С. 17–18.

Борзих О.І. (2014). Обґрунтування сучасних методів контролю амброзії полинолистої. *Карантин і захист росл.* № 3. С. 2–5.

Гаврилюк Ю.В. (2014). Бур'яни культурфітоценозів Лівобережного Степу України та заходи їх контролю за умов органічного землеробства. *Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук.* 06.01.13. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. Київ, 19 с.

Герасимюк Н.В. (2014). Флора полів фільтрації міста Одеси. *Вісник ЛНУ ім. Тараса Шевченка*. № 8 (291). Ч. I. С. 33–42.

Дідух Я.П. (2014). Оцінка стійкості та ризиків втрати екосистем. *Наук. зап. Нац. ун-ту «Києво-Могилянська академія»*. Вип. 158. С. 54–61.

Дерев'янська Г.Г. (2014). УрбANOфлора агломерації Донецьк-Макіївка. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.05. Нікіт. Ботан. сад НАН України. Ялта, 24 с.

Зав'ялова Л.В., Корнієнко О.М. (2014). Фітозабруднення Дніпровського екологічного коридору. У кн.: *Екологія водно-болотних угідь і торфовищ*. Київ: Інтерсервіс. С. 90–93.

Захарчук О.І. (2014). Рід в'яз (*Ulmus L.*): поширення в лісовому фонді України, стан та проблеми його збереження. *Наук. допов. НУБІП Укр.* № 2 (44). http://nd.nubip.edu.ua/2014_2/14.pdf (дата звернення: 15.03.2023).

Звягінцева КО. (2014). Географічна структура урбанофлори Харкова. *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (5). С. 665–672.

Зібцева О.В. (2014). Вуличні насадження центральної частини м. Новгород-Сіверського. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво*. Вип. 198 (1). С. 160–164.

Зібцева О.В. (2014). Вуличні насадження м. Вишгорода Київської області. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво*. Вип. 198 (2). С. 250–256.

Іванько И.А., Сингатулина В.В. (2014). Видовое разнообразие и натурализация зеленых насаждений парка «Мира и дружбы народов СССР» г. Днепропетровска. *Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: матер. I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студент. з міжн. участю (8–9 жов. 2014 р., м. Дніпропетровськ)*. За заг. ред. Федоненко О.В. Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ. С. 221–223.

Іващенко О.О. (2014). Екологічне контролювання бур'янів у широкорядних посівах. *Карантин і захист росл.* № 3. С. 6–9 [наведені види адвентивних рослин].

Кармизова Л.О. (2014). Аналіз фіторізноманіття колишнього байрачного комплексу балки Чаплина у м. Дніпропетровськ. *Питання степов. лісознав. та лісов. рекультив. земель*. Вип. 44. С. 27–33.

Коваленко О.А. (2014). Аналіз флори Національного природного парку «Пирятинський». *Укр. ботан. журн.* Т. 71 (4). С. 460–470.

Крайнюк Е.С., Голубева И.В. (2014). Конспект сосудистых растений памятника природы «Гора Кошка». Научные записки природного заповедника «Мыс Мартъян». № 5. С. 94–110.

Курдюкова О.М., Маслійов С.В., Жердєва К.О. (2014). Шкідливість чорноциру нетреболистого в посівах кукурудзи і соняшнику. *Карантин і захист росл.* № 5. С. 3–4.

Макух Я.П., Ременюк С.О., Токарчук М.М. (2014). Способи контролювання золотушника канадського (*Solidago canadensis L.*). *Цукрові буряки*. № 5. С. 12–13.

Машківська С.В. (2014). Вплив гербіцидів на рослини борщівника Сосновського. *Карантин і захист росл.* № 2–3. С. 66–67.

Машківська С.В. (2014). Біологічний контроль борщівника Сосновського. *Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Покращення еколого-агрохімічного стану ґрунтів і якості продукції шляхом впровадження сучасних технологій застосування добрив» (20–21 лист. 2014 р.).* Харків: ХНАУ. С. 94–96.

Мудрак О.В. (2014). Фіторізноманіття Вінниччини: склад, рівні, характеристика. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології.* № 3–4. С. 13–22 [у підрозділі «Синантропізація флори» подано інформацію про адвентивні та інвазійні види рослин].

Романченко В.О., Челомбітко А.Ф., Чибеліс Н.Ю., Назаренко В.К., Бялас В.В. (2014). Проти амброзії полінолистої на Полтавщині. *Карантин і захист росл.* № 2. С. 19–21.

Пашкевич Н.А. (2014). Рудеральна рослинність національного природного парку «Хотинський». *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придніпров'я: матеріали I Міжн. наук.-прак. конф., присвяченій сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11–12 верес. 2014 р., м. Заліщики)*. Львів: Ліга–Прес. С. 199–204.

Перегрим М.М., Чекалін О.П. (2014). Популяції цибулинних і бульбоцибулинних рослин на території Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна (Київ, Україна). *Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Міжнар. наук. конф. до 175-річчя Ботан. саду ім. акад. О.В. Фоміна Київ. нац. у-ту ім. Тараса Шевченка (20-24 травня 2014 р.)*. Київ. С.148–149.

Сичак Н.М. (2014). Доповнення до флори судинних рослин Національного природного парку «Синевир». *Біологічне різноманіття природно-заповідних об'єктів Карпат: матеріали Міжн. наук.–практ. конф., присвяченій 25-річчю створення Національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 25–27 черв. 2014 р.)*. Ужгород: Патент. С. 181–182.

Скринник К.Б., Махіня Л.М. (2014). Морфологічні особливості та перспективи використання в медицині *Bidens connata* Muehl. *Український науково-медичний молодіжний журнал. Спец. вип. №2. Матеріали Міжнар. наук.-прак. конф., присвяченій Всесвітньому дню здоров'я 2014 року (7-9 квітня 2014р.)*. Київ. С. 180.

Шатко В.Г. (2014). Аналіз локальних флор юго-восточного Крыма. *Бюл. Гл. ботан. сада. № 1 (200)*. С. 25–38.

Шоль Г.Н. (2014). Доповнення до флори міста Кривий Ріг. *VI Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. міжнарод. наук. конф. (Херсон, 19–22 трав. 2014 р.)*. Зб. тез доп. Херсон. С. 50–51.

Філатова С.О., Осадча Л.П., Азарова Л.В. (2014). Інтродуценти ботанічного саду [Одеського університету ім. І.І. Мечникова]. Голонасінні. Одеса: Одеський нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 96 с.

Dubyyna D., Dziuba T., Iemelianova S. (2014). Synantropization of *Phragmito-Magnocaricetea* class in Ukraine. Proceedings of the 11th International Conference "Synanthropization of Flora and Vegetation" (11-13 September 2014, Poznań & Obrzycko, Poland). *Biodiversity: Research and Conservation*, 1: 46.

Iakushenko D. (2014). Synanthropization of the thermophilous fringe communities (*Trifolio-Geranietea sanguinei*) in Ukrainian Polissia. Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). *Biodiv. Res. Conserv.*, 1: 21–22.

Solomakha V., Solomakha T., Kramarets V., Lyakh I. (2014). Synanthropization of the flora and vegetation of the National Nature Park «Skolivski Beskydy» (Ukrainian Carpathians). Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). *Biodiv. Res. Conserv.*, 1: 82.

Yarova O. (2014). The geographic structure of the synanthropic flora of Biloozersky National Nature Park (Ukraine). Proceedings 11th International Conference «Synanthropization of Flora and Vegetation» (Sept. 11–13, 2014, Poznan & Obrzycko, Poland). *Biodiv. Res. Conserv.*, 1: 94

2015

Біорізноманіття Національного природного парку «Черемоський» (2015). Ред. І.І. Чорней. Чернівці: Друк Арт, 248 с.

Бондаренко З.Д., Жигалова Т.П., Гавриш Е.А. (2015). Аннотированный список

высших сосудистых растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян»*. № 6. С. 332–402.

Бойко Г.В., Коломійчук В.П. (2015). Доповнення до флори північного узбережжя Азовського моря. *Укр. ботан. журн.* Т. 72 (4). С. 340–343.

Бредіхіна Ю.Л. (2015). Спонтанна рослинність м. Мелітополя: синтаксономія, фітомеліоративне значення і шляхи оптимізації. *Автореф. дис. ... канд. с-г. наук. 06.03.01.* Львів. нац. лісотехн. ун-т України. Львів, 18 с.

Галкін С.І., Дойко Н.М. (2015). Проблеми спонтанної натуралізації інтродукованих рослин у дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Інтродукція рослин.* № 4. С. 89–98.

Гриціна М.Р. (2015). Аналіз синантропної флори Яворівського національного природного парку. *Біол. студії.* Т. 9. № 1. С. 163–176.

Гриціна М.Р. (2015). Про стан синантропізації флори Яворівського національного природного парку. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірн. наук. паць Східноєвропейського нац. ун-ту ім. Лесі Українки.* Розд. II. Біол. № 12. С. 104–109.

Гриціна М.Р., Любінець І.П. (2015). Конспект синантропної флори Яворівського національного природного парку. *Вісн. Львівськ. ун-ту. Сер. біол.* Вип. 69. С. 102–110.

Данилюк К.М. (2015). Флора судинних рослин Крайових і Зовнішніх Горган: созологічні та синантропізаційні аспекти, цікаві знахідки. *Наук. зап. Держ. природознавч. музею.* Вип. 31. С. 149–158.

Дем'яненко Л.В. (2015). Інвазії клена ясенелистого в урбанізованих ландшафтах Східного Полісся. *Міжн. наук.-практ. конф. «Виклики ХХІ століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкіллі», присвячена 175-річчю Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України та 90-річчю ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» (7–9 жовт. 2015 р.): тези допов.* Київ. С. 203–204.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Смельянова С.М., Тимошенко П.А. (2015). Порівняльно-структурний аналіз ценофлори класу *Phragmito-Magno-Caricetea* України. *Чорноморськ. ботан. журн.* Вип. 11 (1). С. 37–51.

Смельянова С.М. (2015). Вища водна та болотна рослинність долини р. Південний Буг (Синтаксономія, антропогенна динаміка, охорона. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 20 с.

Жигаленко О.А. (2015). Анотований конспект флори Ічнянського національного природного парку. Суми: Університетська книга, 79 с.

Житовоз А.В. (2015). Антропогенна трансформація лісового масиву «Урочище Товста». *Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: тези доп. Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і докторантів «Екологічні проблеми сучасного світу та шляхи їх вирішення» (14–15 трав. 2015 р., Біла Церква).* Біла Церква. С. 3.

Звягінцева К.О. (2015). Антропогенна трансформація флори м. Харкова. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 19 с.

Зібцева О.В., Захаров А.Д. (2015). Асортимент насаджень малого міста Українка. *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України.* № 5 (54). http://nd.nubip.edu.ua/2015_5/29.pdf.

Каталог рослин відділу нових культур (2015). Ред. Д.Б. Раҳметов. Київ: Фітосоціоцентр, 112 с.

Коржаневский В.В., Браилко В.А. (2015). Фитоиндикация экологического режима вместообитаниях некоторых видов рода *Lonicera* L (Caprifoliaceae) на Южном берегу Крыма. *Изв. Оренбур. гос. аграр. ун-та.* № 4 (54). С. 179–182.

Корженевский В.В., Никифоров А.Р. (2015). *Triticum boeoticum* (Poaceae) как ботанико-исторический феномен крымской флоры. *Бюл. Гос. Никит. ботан. сада.* № 115. С. 17–21.

Крайнюк Е.С. (2015). Ботанический заказник «Кастель» на Южном берегу Крыма. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян».* № 6. С. 277–296.

Кузнецов С.І. (2015). Біорізноманіття насаджень рекреаційного призначення рівнинної частини України: сучасний стан, оптимізація, збереження. *Міжн. наук.-практ. конф. «Виклики ХХІ століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкіллі», присвячена 175-річчю Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України та 90-річчю ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»* (7–9 жовт. 2015 р.): тези допов. Київ. С. 189–190.

Кузь І.А. (2015). Флора та рослинність боліт Середнього Придністров'я. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Інст. ботан. НАН України. Київ, 20 с.

Літвіненко С.Г. (2015). Підсумки інтродукції представників родини *Vitaceae* Lindl. у Чернівецькій області. *Наук віsn. Чернівецьк. ун-ту (Біол. сист.).* Т. 7. Вип. 2. С. 229–235.

Махіня Л.М., Ковальська Н.П., Струменська О.М. (2015). Проблема схожих видів роду *Bidens* L. при заготівлі лікарської рослинної сировини. *Матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених «Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур», 4-5 червня 2015 р., Березоточа.* С. 36–39.

Махіня Л.М. (2015). Синтаксономія класу *Bidentetea tripartitae* долини Дніпра (в межах Лісостепу України). *Укр. ботан. журн.* № 5 (72). С. 310–324.

Мошківська С.В. (2015). Вплив алелопатичних властивостей борщівника Сосновського на проростання насіння пшениці озимої та гороху. *Карантин і захист рослин.* № 8. С. 11–12. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_8_5

Миронова Л.П., Фатерига В.В. (2015). Флора Карадагского природного заповідника (сосудистые растения). *100 лет Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского: сб. науч. тр.* Симферополь: Н.Оріанда. С. 160–204.

Опанасенко В.Ф., Кабар А.М., Мартинова Н.В., Русецкая Л.Л., Домницкая И.Л., Бильк И.В., Ломыга Л.Л., Замятина Л.П. (2015). Каталог растений Ботанического сада Днепропетровского национального университета им. Олеся Гончара. Днепропетровск: Лира, 226 с.

Попова О.М., Абрашкіна І.В., Буракова Т.С. (2015). Дендрофлора Ізмаїльської фортеці (м. Ізмаїл, Одеська область, Україна). *Віsn. Одеськ. нац. ун-ту. Сер. біол.* Т. 20. Вип. 2 (37). С. 49–57.

Ременюк С.О., Машківська С.В. (2015). Розробка екологічних способів контролювання борщівника Сосновського на селітебних територіях. *Wschodnioeuropejskie czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal).* *Nauki Roknicze*, 2: 91–94.

Ситник С.А. (2015). Таксаційна структура деревостанів *Robinia pseudoacacia* L. у насадженнях об'єктів природнозаповідного фонду загальнодержавного значення у Степовому Придніпров'ї. *Міжн. наук.-практ. конф. «Виклики ХХІ століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкіллі», присвячена 175-річчю Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства НУБіП України та 90-річчю ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»* (7–9 жовт. 2015 р.): тези допов. Київ. С. 47–48.

Соломаха І.В., Воробйов Є.О., Мойсієнко І.І. (2015). Рослинний покрив лісів та чагарників північного Причорномор'я. Київ: Фітосоціоцентр, 387 с.

Устименко П.М., Дубина Д.В., Фельбаба-Клушина Л.М. (2015). Рослинність верхів'я долини Тиси (Закарпатська область): сучасний стан, фітоценорізноманітність, антропогенна трансформація, охорона. Ужгород: ТОВ “ІВА”, 128 с.

Чопик В.І., Федорончук М.М. (2015). Флора Українських Карпат. Тернопіль: Терно-граф, 712 с.

Чурілов А.М. (2015). Флора, рослинність та охорона лісів південної частини Київського Полісся. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М. М. Гришка НАН України. Київ, 22 с.

Якобчук І.В., Грицай Н.Б. (2015). Видове різноманіття дендрофлори парку культури і відпочинку ім. Т. Г. Шевченка. *Наука, освіта, суспільство очима молодих: матер. VIII Міжн. наук.-практ. конф. студентів та молодих науковців.* Ч. 2. Природничо-математичний, суспільно-гуманітарний та економічний напрями. Рівне: РВВ РДГУ. С. 30–31.

Seregin A.P., Yevseyenkov P.E., Svirin S.A., Fateryga A.V. (2015). Second contribution of the vascular flora of the Sevastopol area (the Crimea). *Wulfenia*, 22: 33–82.

Zvyagintseva K.O. (2015). An annotated checklist of the urban flora of Kharkiv. Ed. M. Shevera. Kharkiv: V.N. Karazin Kharkiv National University, 96 p.

2016

Андреев Д.А., Тимофеева О.В., Шейка М.Н. (2016). Характерные особенности пагофлоры Логачевки (Харьковская область). «*Біологія: від молекули до біосфери*». *Тези доп. XI Міжнарод. конф. молодих учених* (26 лист.–2 груд. 2016 р., м. Харків, Україна). Харків: Вид-во ХНУ ім. В.Н. Каразіна. С. 111–112.

Андрієнко О.Д. (2016). Історія інтродукції видів роду *Amelanchier* Medik. *Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття: матер. наук. конф. молодих дослідн.* (6–8 верес. 2016 р., м. Умань). Умань: ВПЦ «Візаві» (Видавець «Сочінський М.М.»). С. 24–25.

Багрикова Н.А. (2016). Изучение синантропной растительности Крымского полуострова с позиций эколого-флористического подхода: состояние вопроса, классификация сообществ и перспективы исследований. *Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада.* Т. 142. С. 25–58.

Багрикова Н.А. (2016). Состояние изученности и особенности синантропной растительности Крымского полуострова. *Современные фундаментальные проблемы классификации растительности: тезисы Международ. науч. конф.* (г. Ялта, 4–9 октября. 2016 г.). С. 14–16.

Біотопи Гірського Криму (2016). Ред. Я.П. Дідух. Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс». 292 с.

Бондаренко О.Ю. (2016). Біоморфологічна структура флори лиманів межиріччя Дністер-Тилігул (Україна). *Вісн. Одес. нац. ун-ту.* Сер. біол. Т. 21. Вип. 1 (38). С. 23–32.

Буждиган О.Я., Баглей О.В., Руденко С.С., Марків Н.М. (2016). Вплив *Ambrosia artemisiifolia* L. на розвиток рослин аграрних та лучних фітоценозів. *Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Гнатюка.* Сер. біол. № 1 (65). С. 61–67.

Дерев'янська Г.Г., Глухов О.З. (2016). Географічна структура урбанофлор степової зони України. *Біол. вісн. МДПУ ім. Богдана Хмельницького.* 6 (2). С. 239–245.

Дубина Д.В., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. (2016). Біоморфологічна структура ценофлор піонерної рослинності України. *Чорноморськ. бот. журн.* Т. 12 (2). С. 107–123.

Жигалова С.Л. (2016). Родини *Ulmaceae* Mirb. та *Celtidaceae* Endl. у флорі України. *Інтродукція рослин.* № 4. С. 52–58. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2457713>

Іващенко О.О., Іващенко О.О., Мошківська С.В., Токарчук М.М., Макух Я.П., Ременюк С.О. (2016). Методичні рекомендації з розробки екологічно безпечних заходів захисту посівів сільськогосподарських культур від бур'янів. Київ. 29 с.

Кармизова Л.О. (2016). Біоекологічний аналіз флори біотопу залізницьм. Дніпро. *Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель*. Вип. 45. С. 29–44.

Казарінова Г.О. (2016). Синтаксономія, антропогенна динаміка та охорона вищої водної рослинності долини р. Сіверський Донець. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05*. Ін-т ботан. ім. М.Г. Холодного НАН України. Київ, 24 с.

Карабчук Д.Ю., Пацура І.М., Мельник А.С. (2016). Бузок східнокарпатський: історія походження, сучасний стан та перспективи. *Наук. вісн. Нац. лісотех. ун-ту України*. Вип. 20.16. С. 167–170.

Карпенко Ю.О. (2016). Судинні рослини Мезинського національного природного парку. Чернігів: Десна Поліграф, 100 с.

Клестов М.Л., Гальченко Н.П., Прядко О.І., Химин М.В., Башта А.-Т.В., Некрасова О.Д., Старовойтова М.Ю., Конограй В.А. (2016). Рослинний та тваринний світ пониззя річки Сули. Під заг. ред. М.Л. Клестова та Н.П. Гальченко. Київ: Фітосоціоцентр, 240 с.

Коваленко О.А. (2016). Флора, рослинність та фітосозологічні аспекти НПП «Пирятинський». *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05*. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 25 с.

Коніщук В.В. (2016). Перспективи досліджень збереження біорізноманіття агросфери в Україні. *Вісн. аграр. науки*. С. 53–57.

Котов С.Ф., Вахрушева Л.П., Епихин Д.В. (2016). Почвы и растительный покров полигона твердых коммунальных отходов города Симферополя. *Экосистемы*. № 8 (38). С. 18–35.

Крайнюк Е.С. (2016). Государственный природный заказник «Участок степи у с. Солнечное» в Крыму. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян»*. № 7. С. 181–194.

Курдюкова О.М., Сторчоус І.М., Тищук О.П. (2016). Засміченість зерна при збиранні врожаю: як її уникнути? *Карантин і захист росл.* Вип. 62. С. 157–162 [згадується засміченість насінням чужорідних видів].

Лукаш О.В., Кирієнко С.В., Слюта А.М. (2016). Адвентизація флори Українського Полісся – небезпека фіторізноманіттю. *Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: зб. наук. пр.* Івано-Франківськ: Симфонія форте. С. 113–116.

Макух Я.П. (2016). Структура забур'яненості та насіннєва продуктивність бур'янів у посадках верби енергетичної. *Карантин і захист росл.* Вип. 62. С. 178–182.

Мальцева С.Ю. (2016). Дендрофлора міста Генічеськ (Херсонська область, Україна). *Вісн. Харків. нац. аграрн. ун-ту. Сер. біол.* Вип. 2 (38). С. 106–114.

Марченко А.Б. (2016). Декоративні квіткові рослини в структурі урбофлори Лісостепу України. *Вісн. Полтавськ. державн. аграрн. акад.* № 1-2. С. 36–43.

Маслійов С.В. (2016). Захист від чорнощиру нетреболистого посівів кукурудзи цукрової. *Карантин і захист росл.* № 8–9. С. 5–7.

Маслійов С.В. (2016). Захист посівів пшениці озимої від дескурайнії Софії на сході України. *Карантин і захист росл.* № 7. С. 18–20.

Масловата С.А., Мамчур Т.В., Парубок М.І. (2016). Колекція гербарних зразків роду *Ulmus* L. в науковому гербарії Уманського національного університету садівництва. *Перспективи лісового і садово-паркового господарства: Треті*

Анненківські читання (12 трав. 2016 р., м. Умань, УНУС): матер. Всеукр. конф. Умань. С. 152–157.

Мельник В.І., Левон О.Ф. (2016). Колекція рослин Міклерівського парку в маєтку князя М. Радзивілла в с. Підлужне (Волинське Полісся). *Інтродукція росл.* № 4. С. 73–85.

Могилюк Н.Т. (2016). Захист садів Одещини від сорго алепського. *Карантин і захист росл.* № 2–3. С. 56–58.

Мошківська С.В. (2016). Вплив гербіцидів на рослини борщівника Сосновського. *Карантин і захист росл.* № 2–3. С. 66–67.

Наконечний О.М. (2016). Список судинних рослин Рогатинського Опілля. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності.* Т. 7 (14). № 2. С. 199–230.

Олійник М.П., Римар К.С. (2016). Систематична структура флори екотону ліс–перелог Південно–Західного Опілля. Зб. центру наук. публ. «Велес» за матеріалами міжнарод. наук.–практ. конф.: «Наука в епоху дисбалансів». Київ. С. 28–32.

Олійник М.П., Римар К.С. (2016). Сучасний стан вивчення проблеми демутації рослинного покриву на перелогах. *Тез. доп. XIV міжнарод. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна-2016».* Київ. С. 150.

Онищенко В.А., Прядко О.І., Вірченко В.М., Арап Р.Я., Орлов О.О., Дацюк В.В. (2016). Судинні рослини і мохоподібні Національного природного парку «Голосіївський». Ред. В.А. Онищенко. Київ: Альтерпрес, 94 с.

Орлов О.О., Жижин М.П., Коминар М. Ф., Шимончук П.П., Шевченко С.В. (2016). Нові види флори судинних рослин ПЗ «Древлянський» та їх короткий аналіз. *Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій»* (смт Шацьк, 8–11 верес. 2016 р.). Львів, СПОЛОМ. С. 71–78 [згадуються види адвентивних рослин].

Охріменко С.Г., Шелегеда О.Р., Козодавов С.В., Бусел В.А., Петроchenko В.І., Жаков О.В., Муленко М.А., Карпенко Г.О., Василенко С.В., Головаха Р.В. (2016). Природа острова Хортиця. Запоріжжя: Нац. зап-к «Хортиця». Вип. 2. 200 с.

Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзєва М.Я., Миленька М.М. (2016). Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). *Вісн. Дніпропетровськ. ун-ту, сер. біол., екол.* Т. 24. № 2. С. 364–370.

Пацкан Т.С., Сойма А.Д. (2016). Деревно-чагарникові породи в композиціях парку культури і відпочинку «Боздоський» м. Ужгорода. *Актуальні питання досліджень рослинного світу Карпат: ретроспектива та сучасність.* Зб. тез Між. наук. конф. (Ужгород, 8–9 груд. 2016 р.). Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла». С. 51–52 [про видовий склад екзотів, зокрема й інвазійні види *Acer negundo* L. і *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.].

Петров М.Ф. (2016). Ботаніко–географічні дослідження Чорнобильської зони. *Проблеми Чорнобильської зони відчуження.* Наук.-техн. зб. Вип. 15–16. С. 52–263.

Попова Е.Н. (2016). Аннотированный список флоры сосудистых растений побережья Куяльницкого лимана. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартъян».* № 7. С. 195–230.

Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2016 р. (2016). Київ: Міністерство аграрної політики та продовольства України, Національна академія аграрних наук України, Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України, Департамент фітосанітарної безпеки управління захисту рослин, 237 с. [окремий розділ про бур'яни, зокрема про чужорідні види: С. 156–203].

Романчук Л.Д., Федонюк Т.П., Пазич В.М. (2016). Фитомелиоративные и фиторемедиационные особенности гидрофитов в очистке сточных вод г. Житомир (Украина). Экол. вест. 2 (36). С. 77–83 [інформація про *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solmsi *Pistia stratiotes* L.].

Ситник І.Й. (2016). Каталог дендрофлори дендропарку ХНАУ: довідкове видання. Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 136 с.

Соломаха В.А., Воробйов Є.О., Дербак М.Ю., Тюх Ю.Ю., Соломаха І.В., Сенчило О.О., Шевчик В.Л., Якушенко Д.М. (2016). Національний природний парк «Синевир». Рослинний світ. Вип. 10. Київ: Фітосоціоцентр, 332 с.

Сторчоус І.М. (2016). Бур'яни-алергени – це стосується всіх! *Карантин і захист росл.* № 8–9. С. 23–24.

Сторчоус І.М. (2016). Знайомі незнайомці. *Карантин і захист росл.* № 7. С. 16–20.

Сулейман Д.Н. (2016). Экологическая оценка флоры и растительности разновозрастных залежей Донецкой и Луганской областей Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 03.00.16. Дніпропетровськ. нац. ун-т ім. О. Гончара, 23 с.

Ткач Е.Д., Стародуб Б.І., Шавріна В.І. (2016). Таксономічно–топологічна структура фіторізноманіття природоохоронних фітоценозів агроландшафтів України. Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молод. учен. (м. Херсон, 29 черв.–3 лип. 2016). Херсон. С. 46–47.

Труфкіна Г.Г. (2016). Бур'яни околиць села Кубей (Червоноармійське) Болградського району Одесської області. Дипломна робота. Одеса, 56 с.

Фед'ко Р.М., Білик О.М., Красовський В.В. (2016). Інтродукція як шлях до видового збагачення лікарської дендрофлори в Полтавській області. Агроекол. журн. № 2. С. 161–167.

Хрик В.М., Левандовська С.М. (2016). Стан полезахисних лісових насаджень Білоцерківського національного аграрного університету. Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. Вип. 26.3. С. 187–192.

2017

Абдулоєва О.С., Данько К.Ю., Проценко Ю.В., Подобайло А.В. (2017). Природа національного природного парку «Пирятинський». Київ: Талком. 179 с.

Барановський Б.О., Манюк В.М., Іванько І.А., Кармизова Л.О. (2017). Аналіз флори Національного природного парку «Орільський». Дніпро: Ліра, 320 с.

Білявський С.М., Журавель Н.М. (2017). Еколо-ценотичний аналіз урбанофлори м. Біла Церква Київської області. Біол. дослід.– 2017: зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, (14–16 бер. 2017 р.). Житомир: Рута. С. 20–22.

Білявський С.М. (2017). Екологічний аналіз урбанофлори м. Біла Церква Київської області. Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжн. участю, присвяченої 20-річчю заснув. наук. фахов. видан. України «Наук зап-ки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія» (20–22 квіт. 2017 р.). Тернопіль: Терно-граф. С 21–23.

Білявський С.М., Морозюк С.С. (2017). Урбанофлора м. Біла Церква Київської області (систематичний та біоморфологічний аналіз). Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. біол. № 1 (68). С 35–40.

Васильєва Т.В., Эннан А.А.-А., Шихалеева Г.Н. (2017). Сосудистые растения побережья Куюльницкого лимана. Т. 1. Ред.: А.А.-А. Эннан, О.Н. Царенко. Одесса: «Освіта України», 336 с.

Васильєва Т.В., Коваленко С.Г., Немерцалов В.В. (2017). Різноманітність флори сіл Південної Бессарабії (на прикладі села Фурманівка Кілійського району Одеської області). *Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017: матеріали Всеукр. наук.-практ.конф. з між народ. участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія Біологія»*. Ред. М.М. Барна. Тернопіль: Терно-граф. С. 34–38.

Гончаренко І.В. (2017). Фітоіндикація антропогенного навантаження. Дніпро: Середняк Т.К., 127 с.

Дубина Д.В., Дворецький Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. (2017). Активна охорона фіторізноманіття природно-заповідного фонду плавнево-літоральних геосистем Північного Причорномор'я: проблеми та шляхи їх вирішення. *Чорноморськ. ботан. журн.* 13(2). С. 225–238.

Звягінцева К.О. (2017). Біоморфологічна структура урбANOфлори Харкова. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.)*. Київ: [електр. видан.]. С. 15.

Звягінцева К.О. (2017). Оцінка ступеня антропогенної трансформації урбANOфлори Харкова. *Проблеми екології та еволюції екосистем в умовах трансформованого середовища: зб. матеріалів I Міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 25-26 трав. 2017 р.)*. Київ: ДУ «ІЕЕ НАН України». С. 39–42.

Єременко Н.С. (2017). Рудеральна рослинність м. Кривого Рогу. I. Клас *Artemisieta vulgaris*. *Укр. ботан. журн.* Т. 74 (5). С. 449–468.

Єременко Н.С. (2017). Рудеральна рослинність України: стан дослідження, проблеми та перспективи. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 13 (2). С. 134–151.

Кагало О.О., Слободян Л.З., Андреєва О.О., Сичак Н.М. (2017). Анотований конспект судинних рослин техногенних екотопів гірничо-видобувного генезису Дрогобицько-Бориславського урбопромислового комплексу (Львівська область). *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*. Т. 8 (15). № 1. С. 237–282.

Козак Ю.В. (2017). Флора судинних рослин заплавних екосистем міста Луцька та його околиць. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*. Т. 8 (15). № 1. С. 283–297.

Коломійчук В.П. (2017). Флора судинних рослин «Васильківського степу» (Дніпропетровська обл.): перше наближення. *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні. Зб. наук. пр. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.)*. Вип. 4. С. 22–32.

Конончук О.Б., Яворівський Р.Л. (2017). Бур'яни агробіолабораторії Тернопільського національного педагогічного університету. *Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.)*. Київ: [електрон. видан.]. С. 18.

Крайнюк Е.С., Смирнов В.О. (2017). Флора ландшафтно-рекреаціонного парка «Мы Такиль» в Крыму. *Экосистемы. № 9 (39)*. С. 3–11.

Крецул Н.І., Джуран В.М. (2017). Знання про синантропні отруйні рослини – одна з основ запобігання біологічної небезпеки. *VII Міжнарод. наук.-практ. конф. «Безпека життєдіяльності, екологія і охорона здоров'я дітей і молоді XXI сторіччя: сучасний стан, проблеми та перспективи» (м. Переяслав-Хмельницький, 28–29 верес. 2017 р.)*. *Молодий вчений. № 9.1 (49.1)*. Спец. вип. С. 101–104.

Куліш В.В., Гнатюк Р.В., Козак Т.І. (2017). Самосів деревних екзотів в дендропарку «Дружба». *Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття*.

Матеріали Міжн. наук. конф., присвяченої 140-річчю Ботанічного саду і кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету ім. Юрія Федъковича (5-6 жовт. 2017 р., м. Чернівці). Ред.: І.І. Чорней, В.В. Будjak. Чернівці: Чернівец. нац. ун-т. С. 72.

Курдюкова О.М., Тищук О.П. (2017). Десять найрозповсюдженіших бур'янів степів України та їх контроль. Караантин і захист росл. № 7–9. С. 15–16.

Любінська Л.Г., Юглічек Л.С. (2017). Флора Хмельниччини. Навчальний посібник. Хмельницький: ТзОВ «Поліграфіст», 240 с.

Мамчур З.І., Чуба М.В., Драч Ю.А. (2017). Екологічні особливості видів рослин на території залізниці міста Львова. Studia Biologica, 11, 1: 135–146.

Мамчур З., Чуба М., Драч Ю. (2017). Мохоподібні та судинні рослини на території залізниці міста Львова. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вип. 75. С. 54–65.

*Махіня Л.М., Струменська О.М., Гнатенко В.М., Ковальська Н.П. (2017). Встановлення запасів сировини *Bidens connata* Muehl. Ex Willd. та її еколо-ценотична характеристика в окремих регіонах України. Біологічні дослідження – 2017: збірник наукових праць. VIII Всеукр. науково-практичної конференції з міжнародною участю. Житомир: ПП «Рута». С. 387–389.*

Мельник Р.П., Захарова М.Я., Садова О.Ф. (2017). Флора залізничних колій лівобережжя Херсонської області. Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). Київ: [елект. видан.]. С. 21.

Мельник Р.П., Мойсієнко І.І., Садова О.Ф. (2017). Біотопи антропогенного типу території Національного природного парку «Олешківські піски». Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Біол. системи). Т. 9. Вип. 1. С. 61–69.

Немерцов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2017). Декоративні ліани у дендрофлорі Одеси. Матеріали XIV з'їзду Укр. ботан. т-ва (м. Київ, 25–26 квіт. 2017 р.). Київ: [елект. видан.]. С. 203.

*Немерцов В.В., Васильєва Т.В., Коваленко С.Г. (2017). Територіальні громади Одещини у боротьбі з карантинним бур'яном – *Ambrosia artemisiifolia* L. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава: Гараж М.Ф. С.287–290.*

*Ольшанський І.Г. (2017). Регіонально рідкісні види рослин у Лохвицькому районі (Полтавська обл., Україна). Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка) (2–3 лист. 2017 р., м. Полтава): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава: Гараж М.Ф. С. 133–136 [автор рекомендує вилучити *Vinca minor* L. зі списку рідкісних видів у регіоні та розглядає його як адвентивну рослину].*

Павлишак Я.Я., Гойванович Н.К. (2017). Синантропна флора Передкарпаття (Дрогобицький район) та її аналіз. Наук. вісн. Нац. лісо-техн. ун-ту України. Т. 27. Вип. 6. С. 38–41.

Попова О.М. Абрашкіна І.В. (2017). Дендрофлора парку ім. О.В. Суворова (м. Ізмаїл, Одеська обл.). Інтродукц. росл. № 1. С. 62–70.

Рокитянский А.Б., Гамуля Ю.Г. (2017). Флора водных сосудистых растений Харьковской области (Аннотированный список и основные параметры). *Фиторазнообразие Восточной Европы*. Т.11. № 1. С. 14–35. <http://www.phytodiveuro.org>

Рыфф Л.Э., Крайнюк Е.С. (2017). Флора Мыса Ай-Тодор на Южном Берегу Крыма. Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартьян». Т. 61. Вып. 8. С. 61–78.

Рудік Г.О., Менишова В.О., Березкіна В.І. (2017). Насіннєва продуктивність *Salvia hispanica* L. (*Lamiaceae*) у Ботанічному саду ім. акад. О.В. Фоміна. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матер. VI Міжн. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 26–27 груд. 2017 р.)*. Полтава. С. 100–102.

Слюсаренко О.М., Осадча Л.П., Азарова Л.В., Філатова С.О. Чабан К.В. (2017). Інтродуценти ботанічного саду [Одеського ун-ту ім. І.І. Мечникова]. Покритонасінні. Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова, 402 с.

Стрямець Г.В., Погорілко В.В., Хомин І.Г. (2017). Інтродуценти як результат антропогенної трансформації лісів в умовах заповідника «Розточчя». *Науковий вісник НЛТУ України*. Вип. 27 (10). С. 55–59. <https://doi.org/10.15421/40271008>

Шавріна В.І., Ткач Є.Д. (2017). Синантропізація флори фітоценозів сполучних територій Лядівського регіонального екокоридору [Вінницька обл.]. *Агроекол. журн.* № 3. С. 134–137. <http://journalagroeco.org.ua/index.php/ua/>

Шелегеда В.І., Шелегеда О.Р. (2017). Книга природи острова Хортиця. Знайомі незнайомці. Київ: «Вольф Ю. В.», 240 с.

Шиян Н.М. (2017). Анотований конспект родини *Araceae* флори України. III Міжн. заочна наук.-практ. конф. *Актуальні питання біологічної науки*. Зб. ст. (Ніжин, 25 квіт. 2017 р.). Ніжин. С. 44–48.

Шлапак В.П., Масловата С.А. (2017). Використання представників роду *Ulmus* L. в озелененні та створенні ландшафтних композицій. *Наук. вісн. нац. Лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 27. № 1. С. 11–14.

Denisow B., Wrzesień M., Mamchur Z., Chuba M. (2017). Invasive flora within urban railway areas: a case study from Lublin (Poland) and Lviv (Ukraine). *Acta Agrobot.*, 70, 4: 17–27. <https://doi.org/10.5586/aa.1727>

Maltseva S.Y., Maltsev Y.I., Solonenko A.M., Bren O.G. (2017). Anthropogenic transformation of the flora of urban ecosystems of the Northern Pryazov territories. *Biosystems Diversity*, 25, 3: 222–227. doi:10.15421/011734

Tkach E.D., Starodub V.I., Shavrina V.I., Krizanivsky A.B., Mudrak G.V. (2017). Segetal fitobiota agrotcenozov Forest-Steppe of Ukraine. *American Journal of Agricultural Economics*, 99, 5 (2): 1233–1239.

Zviahintseva K.O. (2017). The peculiarities of territorial differentiation of Kharkiv urban flora. *International research and practice conference Modern methodologies, innovations and operational experience in the field of biological sciences (December 27–28, 2017, Lublin, Republic of Poland)*. Lublin: 151–153.

2018

Апецько А.М., Данько Г.В., Лукаш О.В. (2018). Флора алювіальних пісків міста Чернігова. *Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання*: зб. тез допов. Всеук. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (26 лист. 2018 р., м. Чернігів). Чернігів: НУЧК ім. Т.Г. Шевченка. С. 10–11.

Багрикова Н.А. (2018). О динамике и синтаксономии сегетальной растительности Крымского полуострова. *Ботаника в современном мире: тр. XIV Съезда Рус. ботан. о-ва и конф. (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.)*. Т. 2. Геоботаника. Ботаническое

ресурсоведение. Интродукция растений. Культурные растения. Махачкала: Алеф. С. 13–15.

Багрикова Н.А. (2018). Дифференциация сообществ сегетальной растительности Крыма на градиентах факторов среды. *Наука Юга России*. Т. 14. № 2. С. 73–87.

Бессонова В.П., Пономарьова О.А. (2018). Таксономічна характеристика деревних насаджень та дендроресурси балки Любимівської. *Питання біоіндикації та екології*. Вип. 23. № 1. С. 17–31. http://nbuv.gov.ua/UJRN/pbte_2018_23_1_4

Бойко Т.О., Дементьева О.И. (2018). Деревна рослинність дендропарку Херсонського державного аграрного університету. *Укр. екол. журн.* 2018. Т. 8. № 2. С. 120–127.

Дубина Д.В., Еннан А.А., Дзюба Т.П., Вакаренко Л.П., Шихалеева Г.М. (2018). Синтаксономія рудеральної рослинності Куюльницького лиману. *Чорномор. ботан. журн.* Т. 14 (3). С. 240–268.

Кагало О.О., Сичак Н.М. (2018). Флора судинних рослин національного природного парку «Північне Поділля» (Львівська область, Україна) та оцінка його флористичної репрезентативності. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*. Т. 9 (16). № 1. С. 59–106.

Кечайкин А.А., Шмаков А.И., Скатцов М.В., Ермаков Н.Б., Корженевский В.В. (2018). Дополнения к флоре Крымского полуострова. *Turczaninowia*. Т. 21. № 4. С. 5–8. doi: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.4.1>.

Кініченко А.О., Тржецинський С.Д. (2018). Дослідження морфолого-анатомічних ознак трави портулаку городнього (*Portulaca oleracea* L.). *Фітомерапія*. № 2. С. 51–56.

Коломійчук В.П., Онищенко В.А. (2018). Фіторізноманіття регіонального ландшафтного парку «Пташиний рай» (Київська обл.). Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: збірник стат. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.). Вип. 2. Київ: Талком. С. 20–25 [інформація про види з високим ступенем інвазійності *Acer negundo*, *Asclepias syriaca*, *Coryza canadensis*, *Saponaria officinalis*, *Parthenocissus inserta*, *Phalacroloma annua* та *Solidago canadensis* у межах РЛП].

Красовський В.В., Черняк Т.В., Зубенок О.В. (2018). Інвентаризаційні дослідження видів дендрофлори Хорольського ботанічного саду. *Наук. зап. Тернопільськ. нац. пед. ун-ту. Сер. біол.* № 2 (73). С. 21–26.

Курдюкова О.Н., Конопля Н.И. (2018). Семенная продуктивность и семена сорных храстений: монография. СПб.: Свое издательство, 200 с.

Лихолат Ю.В., Хромих Н.О., Шупранова Л.В., Коваленко І.М., Феденко В.С., Алексєєва А.А. (2018). Закономірності адаптації аборигенних та інтродукованих видів деревних рослин до мінливих умов степового Придніпров'я. Суми: Цьома С.П, 186 с.

Макух Я.П. (2018). Теоретичні та практичні аспекти формування фітоценозів багаторічних біоенергетичних культур. *Автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук: 06.01.13. Інст. біоенерг. культур і цукр. буряків НААН України*. Київ, 36 с.

Мальцева С.Ю. (2018). Географічний аналіз урбанофлори Північного Приазов'я (на прикладі Бердянська, Приморська та Генічеська). *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжн. конф. молодих учених (Кирилівка, 2-5 вересня, 2018 р.)*. Київ. С. 32.

Манюк В., Барановський Б.О., Роціна Н. (2018). Сучасний стан та багаторічна динаміка флори природного заповідника «Дніпровсько-Орільський». За ред. Д.В. Дубина. Дніпро: ФОП Обдимко О.С., 200 с. [у розділі «Адвентивна флора» наведено список видів флори заповідника та їх аналіз].

Марчишин С.М., Івасюк І.М., Рахметов Д.Б., Сіра Л.М. (2018). Морфолого-анатомічне вивчення підземних органів смикавця юстівного (чуфи) *Cyperus esculentus* L. *Фармацевтичний часопис.* № 3. С. 22–28.

Махіня Л.М., Струменська О.М., Ковальська Н.П., Галатенко Ю.В. (2018). Обґрунтування вибору напрямку досліджень *Bidens frondosa* L. з метою подальшої розробки лікарських засобів на основі виявлених біологічно активних речовин (БАР). *Матер. I Міжнарод. наук.-практ. інтернет-конф. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження (5 квітня 2018 р.).* Харків. С. 92.

Махіня Л.М., Струменська О.М., Гнатенко В.М., Ковальська Н.П. (2018). Невиснажливе використання та охорона ресурсів видів роду *Bidens* в Україні. *Біологічні дослідження – 2018: збірник наукових праць.* Житомир: ПП «Рута». С. 364–366.

Мошківська С.В. Макух Я.П., Ременюк С.О. (2018). Борщівник Сосновського – небезпечний бур'ян. *Пропозиція.* № 10. С. 172–176.

Національний каталог біотопів України (2018). За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенка, Я. Шеффера. Київ: ФОП Клименко Ю.Я., 442 с.

Остапко В.М., Штирц Ю.А., Жуков С.П. (2018). Род *Anisantha* L. (Poaceae) на території Донбасса. *Пром. ботан. Сб. научн. тр.* Вып. 18. № 4. С. 32–36.

Пашкевич Н.А. (2018). Рудеральна рослинність селища-курорту Східниця (Львівська область, Україна). *Studia Biologica*, 12, 2: 63–76.

Пушкарьова-Безділь Т.М., Паращенко В.Г. (2018). Формування флори найбільш антропогенно навантажених територій м. Кіровограда. *Охорона довкілля. Зб. наук. ст. XIV Всеукр. наук. Таліївських читань.* Харків. С. 149–151.

Роговський С.В. (2018). Аналіз складу і стану дендрофлори парку с. Крюківщина Києво-Святошинського району Київської області. *Агробіол.* № 2. С. 79–89.

Соломійчук М.П., Кордулян Р.О. (2018). Эффективность системы борьбы с борщевиком Сосновского в условиях западной лесостепи Украины. *Защита растений в традиционном и экологическом земледелии* в рамках проекта «*Strengthening regional capacities for applying environmentally friendly technologies in integrated pest management systems*»: Матер. междун. научн. конф. Кишинев. С. 330–333.

Соломійчук М.П. (2018). Системний підхід у захисті від небезпечноного виду бур'янів – Борщівника Сосновського. *Захист і карантин рослин. Міжвідомч. темат. наук. зб.* Вип. 64. С. 156–164.

Сонгот Г.О., Лукач М.І., Чепара М.В. (2018). Флора околиць м. Хуст (Закарпатська область). *Актуальні проблеми біологічних та агроекологічних досліджень у Карпатському регіоні: матеріали Міжн. конф. молод. учен. та студен.* (26–27 квіт. 2018 р.). Ужгород: ДВНЗ «УжНУ». С. 26–27.

Ханнанова О.Р. (2018). Флора, рослинність та созологічна цінність регіонального ландшафтного парку «Гадяцький». *Автореф. дис ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 22 с.

Хом'як І. (2018). Динаміка флори екосистем перелогів Українського Полісся. *Science Rise: Biological science.* № 1 (10). С. 8–13. <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2018.121809>

Чорна Г.А., Мамчур Т.В. (2018). Гербарні збори інтродуцентів, зроблені Й.К. Пачоським в Уманському Цариціному саду (1885–1886 рр.). *Автохтонні та інтродуковані росл.* Вип. 14. С. 95–104.

Шавріна В.І. (2018). Сегетальна фітобіота основних агроценозів Центрального Лісостепу України. *Агроекологічний журнал*. № 1. С. 150–154.

Юглічек Л.С. (2018). Фіторізноманіття урочища «Адамове займисько» (Хмельниччина). *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: збірник стат. з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.)*. Вип. 2. Київ: Талком. С. 63–69 [інформація про інвазійні види *Solidago canadensis* та *Stenactis annua* на у межах урочища].

Atlas Flora Europaea. Distribution of vascular plants in Europe(2018). Vol. 17. Rosaceae (Sorbus s.l.). Eds. A. Kurttio, A.N. Sennikov & R. Lampinen. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo. 132 p.

Kiss L., Kovács G.M., Bóka K., Bohár G., Varga-Bohárné K., Németh M.Z., Takamatsu Z., Shin H.-D., Hayova V., Nischwitz C., Seier M.K., Evans H.C., Paul F. Cannon P.F., Ash G.J., Shivas R.G., Müller-Schärer H. (2018). Deciphering the biology of *Cryptophyllachora eurasatica* gen. et sp. nov., an often cryptic pathogen of an allergenic weed, *Ambrosia artemisiifolia*. *Scientific Report*, 8: 10806. DOI:10.1038/s41598-018-29102-51

Kurdyukova O.M. (2018). Seed production capability of monocotyledonous and dicotyledonous weeds in segetal and ruderal habitats. *Ukr. Journ. Ecol.*, 8, 1: 153–157. doi: 10.15421/2018_200

Shavrina V.I., Tkach E.D., Mykolayko V.P. (2018). Synantropic flora in phytocoenoses of ecological network (the case of Vinnytsia region, Ukraine). *Ukr. Journ. of Ecol.*, 8, 1: 118–123.

Sytnyk S., Lovynska V., Lakyda P., Maslikova K. (2018). Basic density and crown parameters of forest forming species within Steppe zone in Ukraine. *Folia Oecol.*, 45, 2: 82–91. <https://doi.org/10.2478/foecol-2018-0009>

Zavialova L.V. (2018). The urban flora of Chernihiv. *XII International Conference "Synanthropization of Flora and Vegetation"* (20–22 Sept. 2018, Uzhhorod, Berehove, Ukraine). Book of Abstracts. Uzhhorod: AUTDOR–SHARK Press: 72.

Zviahintseva K.O. (2018). Synanthropization of Kharkiv urban flora. *Inter. resear. and prac. conf. «The development of nature sciences: problems and solutions»* (April 27–28, 2018). Brno: Baltija Publishing: 28–31.

2019

Багрикова Н.А. (2019). Синтаксономия сегетальной растительности Крыма на основе применения кластерного анализа. *Сб. науч. тр. гос. Никит. ботан. сада*. Т. 149. С. 17–29. doi 10.36305/0201-7997-2019-149-17-29

Бережна І.О. (2019). Оцінка впливу кліматичних умов на степові екосистеми (на прикладі природного заповідника «Михайлівська цілина»). *Віснік біосферного заповідника «Асканія Нова»*. Т. 21. С. 411–413.

Білявський С.М. (2019). Урбанофлористичні дослідження Білої Церкви (Київська область). *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6 – 9 верес. 2019 р.)*. Київ. С. 30.

Васильєва Т.В., Немерцалов В.В., Коваленко С.Г. (2019). Конспект флори Одеси. Одеса: Освіта України, 396 с.

Вакал А.П., Федорченко А.О. (2019). Флора вищих судинних рослин с. Павлівка Білопільського району Сумської області. *Актуальні проблеми дослідження довкілля. Зб. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми)*. Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 46–50.

Давидова А.О. (2019). Рудеральна рослинність НПП «Джарилгацький». *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 38–42.

Данилик І.М., Кузярін О.Т., Бурда Р.І., Борсукевич Л.М., Данилик Р.М., Сосновська С.В. (2019). Ревізія флори судинних рослин Рівненського природного заповідника. *Природа Полісся: дослідження та охорона. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю Рівненського природного заповідника (м. Сарни, 13–15 червня 2019 року).* Ред. Р.О. Журавчак. Рівне. С. 307–311.

Дзюба Т.П., Дубина Д.В., Тимошенко П.А., Ємельянова С.М. (2019). Рудеральна рослинність залізничних шляхів міста Києва. *Синантропізація рослинного покриву України. III Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 26–27 верес. 2019 р.): зб. наук. ст.* Київ: Наш формат. С. 42–47.

Дубина Д.В., Еннан А.А., Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Кірюшкіна Г.М., Шихалеєва Г.М. (2019). Динаміка рослинності долини Куяльницького лиману (Одеська обл.). Ч. 2. *Антропічні сукцесії рослинності. Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 15 (4). С. 316–333.

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Багрікова Н.О., Борисова О.В., Борсукевич Л.М., Винокуров Д.С., Гапон С.В., Гапон Ю.В., Давидов Д.А., Дворецький Т.В., Дідух Я.П., Жмуд О.І., Козир М.С., Коніщук В.В., Куземко А.А., Пащекович Н.А., Рифф Л.Е., Соломаха В.А., Фельбаба-Клушина Л.М., Фіцайло Т.В., Чорна Г.А., Чорней І.І., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Якушенко Д.М. (2019). Продромус рослинності України. Київ: Наук. думка, 784 с.

Дутка А.П. (2019). Синантропна флора м. Івано-Франківськ. «Інноваційні наукові дослідження: світові тенденції та регіональний аспект». *Наук.-практ. конф.* (м. Запоріжжя, 29–30 лист. 2019 р.). Запоріжжя. С. 140–143.

Звіт з науково-дослідної роботи «Географія інвазивної флори у придорожніх ландшафтах залізниць Кіровоградської області» зі спеціальності 103 – науки про Землю (2019). Уманський національний університет садівництва, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Виконавці: С.П. Сонько, І.П. Суханова (науковий керівник), В.Г. Паращенко (виконавець). Умань, 17 с.

Крайнюк Е.С., Рыфф Л.Э. (2019). Флора природного заказника «Папая-Кая» в юго-восточном Крыму. *Науч. зап. природ. зап-ка «Мыс Мартыян»*. Вып. 10. С. 81–105.

Кармизова Л.О. (2019). Антропогенна трансформація флори міста Дніпро. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук. 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.

Ковалевський С.Б., Шепелюк М.О. (2019). Дендрофлора міста Луцька. Луцьк, 197 с.

Коршикова К.О., Вакал А.П. (2019). Флора вищих судинних рослин с. Миропілля Краснопільського району Сумської області. *Актуальні проблеми дослідження довкілля // Зб. наук. пр. (за матеріалами VIII Міжн. наук. конф., присвяченої 10-річчю створення Гетьманського національного природного парку, 24–26 трав. 2019 р., м. Суми).* Суми: Сум ДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 92–95.

Лавренюк Ю.В., Галаган О.К., Михалюк І.М. (2019). Настінна група рудералів міста Кременця. *Екол. науки. Наук.-практ. журн.* Т. 2. № 25. С. 157–161.

Мальцева С.Ю. (2019). Урбанофлори південно-західної частини Північного Приазов'я (на прикладі Бердянська, Приморська та Генічеська). *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.: 03.00.05.* Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 21 с.

Остапко В.М., Приходько С.А. (2019). Изменения в составе флоры особо охраняемой природной территории «Хомутовская степь» за последние тридцать лет. *Plant Biology and Horticulture: theory, innovation, 3 (152): 128–152.*

Прокопів Н.М. (2019). Особливості сенсибілізації населення м. Івано-Франківськдо пилку адвентивних рослин (на прикладі представників роду *Ambrosia* L.). *Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнарод. конф. молодих учених (Харків 6-9 верес. 2019 р.)*. Київ. С. 40.

Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. (2019). Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феофанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва. *Еколог. науки. Наук.-практ. журн.* № 2 (25). С. 138–146 [зазначені склад, роль і екологічні ризики участі чужорідних видів у складі флори парку].

Роговський С.В. (2019). Сучасні проблеми створення і утримання зелених насаджень у населених пунктах України. *Наук. вісн. нац. лісотехн. ун-ту Укр.* Т. 29. № 1. С. 9–16.

Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І., Тімченко В.М., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цаплина К.М., Семенюк Н.Є., Майстрова Н.В., Головко Т.В., Задорожна Г.М., Вандюк Н.С., Лінчук М.І., Калениченко К.П., Матчинська С.Ф., Железняк Н.І. (2019). Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії. Київ: Наук. думка, 256 с.

Рудка Ю.О., Бондаренко О.Ю. (2019). Сучасний стан флори узбіч автомобільних шляхів міжнародного значення Хмельниччини. *Еколог. науки. Наук.-практ. журн.* № 3 (26). С. 31–34.

Рудка Ю.О. (2019). Сучасний стан флори узбіч автомобільних шляхів міжнародного значення Хмельниччини. VII-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (*Екологія/Ecology-2019*), 25–27 вересня, 2019. Зб. наук. пр. Вінниця: Вінницьк. нац. техн. ун-т. С. 126.

Рощина Н.О. (2019). Антропогенно-кліматична трансформація флори та рослинності озер Північно-Степового Придніпров'я. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук.* 03.00.16. Дніпропетровськ. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. Дніпропетровськ, 25 с.

Савоськіна А.М., Попович С.Ю. (2019). Заповідні дендросозоекзоти Українського Полісся. Київ: Компрінт, 110 с. [інформація про деякі інвазійні види рослин].

Савосько В.М., Товстоляк Н.В., Лихолат Ю.В., Григорюк І.П. (2019). Мінливість ботаніко-екологічних показників деревостанів садово-паркових культурфітоценозів Криворіжжя. *Біол. системи: теорія та інновації*. Т. 10. № 3. С. 13–26.

Токарюк А.І., Ванзар О.М. (2019). Комплексний аналіз рослинного покриву парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк-сквер» (м. Чернівці, вул. Мирона Кордуби). *Вісн. Чернівец. ун-ту. Сер. біол. (Біол. системи)*. Т. 11. Вип. 1. С. 101–112.

Тюх Ю.Ю., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А., Мигаль А.В. (2019). Рудеральна рослинність Національного природного парку «Синевир». *Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 30-ти річчя національного природного парку «Синевир» (18–20 вересня 2019 р., с. Синевир, Україна)*. Синевир. С. 191–192.

Ходосовцев О.Є., Мойсієнко І.І., Бойко М.Ф., Кунц Б., Мельник Р.П., Загороднюк Н.В., Дармостук В.В., Захарова М.Я., Клименко В.М., Дайнеко П.М., Малюга Н.Г. (2019). Старовинні забуті парки Херсонщини. Херсон: Видавничий Дім «Гельвітика», 300 с.

Фатерыга В.В., Фатерыга А.В. (2019). Дополнения к флоре сосудистых растений Карадагского заповедника (Крым). *Nature Conservation Research*, 4, 2: 67–82. doi: 10.24189/ncr.2019.017

Шиндер О.І. (2019). Спонтанна дендрофлора Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України (м. Київ). *Вісні біосферного заповідника Асканія-Нова. 100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи (Міжн. наук. конф., 23–25 квіт. 2019 р.).* Спец. вип. Т. 21. С. 299–307.

Шумська Н.В., Сичак Н.М., Дмитраш-Вацеба І.І., Кагало О.О. (2019). Конспект флори судинних рослин Галицького національного природного парку та прилеглих територій. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності.* Т. 10 (17). № 1. С. 159–254.

Boiko T., Boiko P., Dementieva O. (2019). An analysis of the current state of dendrological objects protected by the city of Kherson. *19-th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019.* ISSUE: 6.2: 343 –348.

Koval L.V., Horshkova L.M. (2019). Flora of the Desna plateau: comprehensive analysis a dgenesis. *Ботан. журн.* Т. 104. № 10. С. 1528–1540.

Koval L., Horshkova L. (Ed.). (2019). Flora of the Desna Plateau. A comprehensive analysis and annotated checklist. Lambert Academic Publishing. 113 p.

Lavrov V.V., Miroshnyk N.V., Grabovska T.O., Yashchenko S.A. (2019). The herbaceous tier analysis in protective forest plantations, Ukraine. *Phytologia Balcanica (Sofia)*, 25, 3: 345–361.

Shavrina V., Tkach Ye., Ochrimenko S. (2019). Synantropic flora in phytocoenoses of the Dnistrovsky ecocorridor. *4th International Scientific Conference Agrobiodiversity for Improve the Nutrition, Health and Quality of Human and Bees Life (September 11–13, 2019. Nitra).* – Nitra: 133. <https://doi.org/10.15414/2019.9788055220703>

2020

Андреєв В. (2020). Золотушник канадський *Solidago canadensis* L. – потенційний біоремедіатор забруднених ґрунтів. *Карантин і захист рослин.* № 2–3. С. 24–28.

Бесеганич I.В., Гасинець Я.С., Кіш Р.Я., Сойма А.Д., Вакерич М.М. (2020). Деревно-чагарникові насадження мікрорайону «Малий Галагов» м. Ужгород – історія формування та сучасний стан. *Наук. вісн. Ужгородського ун-ту. Сер. біол.* Вип. 48. С. 56–71.

Бесеганич I.В., Гасинець Я.С., Кіш Р.Я., Сойма А.Д., Вакерич М.М. (2020). Парки та сквери історичного мікрорайону «Малий Галагов» м. Ужгорода. *Наук. вісн. Ужгородського ун-ту. Сер. біол.* Вип. 49. С. 7–35.

Біотопи степової зони України (2020). Ред. Я.П. Дідух. Київ, Чернівці: ДрукАРТ, 392 с.

Бірук Т.Г., Двірна Т.С. (2020). Рейнуртря японська – краса чи небезпечний прибулець?! *Рідний край.* С. 4.

Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. (2020). Стан та перспективи існування гідрофільної флори у долинах малих річок долини Хаджибейського лиману (Одещина). *Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах: тези доп. I Міжнародної наук.-практ. інтер.-конф., 28-29 травня 2020 р.* Дніпро. Т.1. С. 128–131.

Бялт В.В. (2020). Семейство толстянковые (*Crassulaceae* St.-Hil.) в Крыму. *Turczaninowia.* Т. 23 (3). С. 158–184. doi: 10.14258/turczaninowia.23.3.15

Глухова С.А., Шиндер О.І., Михайлік С.М. (2020). Отруйні рослини в насадженнях Сирецького дендрологічного парку загальнодержавного значення. *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: мат. IV Всеукр.*

наук.-практ. конф. молодих вчених (25.03.2020 р., ДС лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НАН). Березоточа. С. 33–36.

Гоцій Н.Д. (2020). Біоекологічні особливості ліан роду *Parthenocissus* Planch. та їх використання для фітомеліорації довкілля Львова. *Автореф. дис. ... канд. сільгосп. наук: 03.00.16.* Львів. Нац. аграр. ун-т., 22 с.

Давидов Д.А. (2020). Синтаксономія рудеральної рослинності міста Полтави: клас *Polygono Arenastri-Poetea Annuae Rivas-Martinez* 1975. *Класифікація рослинності та біомопів України: матеріали IV наук.-теор. конф. (Київ, 25–26 бер. 2020 р.).* За ред. Я.П. Дідуха. Київ [б.в.]. С. 34–40.

Давидов Д.А. (2020). Синтаксономія антропогенних деревних угруповань Лівобережного Лісостепу України. *Біол. та екол.* Т. 6. № 1–2. С. 8–18.

Дайнеко П.М. (2020). Систематична структура флори городищ Нижнього Придніпров'я. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 16 (3). С. 230–239. doi:10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-4

Діденко С.Я., Шиндер О.І. (2020). Особливості видового складу культурфітоценозів на ботаніко-географічній ділянці «Кавказ» Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України (м. Київ). *Journal of Native and Alien Plant Studies*, 16: 45–57. doi:10.37555/2707-3114.16.2020.219814

Дубровін В.В., Гриднєв П. (2020). Атлас бур'янів. Київ: Sengenta, 349 с.

Дубина Д.В., Еннан А.А.-А, Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Шихалєєва Г.М., Кирюшкина Г.М. (2020). Енциклопедія Куяльницького лиману. Рослинність. Під ред. А.А.-А. Еннана і Д.В. Дубини. Одеса: «Освіта України», 604 с.

Дудін Р.Б., Багацька О.М., Росул Н.-І.І. (2020). Культивована дендрофлора Ужгорода. *Біоресурси та природокористування.* Т. 12. № 1–2. С. 53–63.

Коваленко О.А. (2020). Конспект та диференціація видового різноманіття урбанофлори Пирятини (Полтавська область). *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 16. № 3. С. 199–229. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-3-3

Коломійчук В., Баранський О. Флора та рослинність Ірпінського лісу. *Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер. біол.* 4 (83). С. 49–55.

Крайнюк Е.С. (2020). Флора памятника природы регионального значения «Скала Ифигения» на Южном берегу Крыма. *Научн. зап. природн. заповед. «Мыс Мартъян».* Вып. 11. С. 83–99. doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-83-9

Крайнюк Е.С., Багрикова Н.А. (2020). Мониторинг флоры ООПТ «Мыс Мартъян». Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана. *Сборник тезисов II Всеросс. научно-практической школы-конференции (29 сентября – 02 октября 2020 года, пгт Курортное, Феодосия).* Севастополь: ФГБНУ «Институт природно-технических систем». С. 110–111.

Кузярін О.Т., Сичак Н.М., Кагало О.О. (2020). Спонтанні судинні рослини на території регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів). *Наук. зап. Держ. природознавч. музею.* Вип. 36. С. 181–194.

Левандовська К.О., Васильєва Т.В. (2020). Алелопатичний вплив настоїв опаду робінії та гледичії на життєві показники рослин тест-об'єктів. *III Міжнародна наук.-практ. конфер. «Екологічні проблеми навколошнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку»: збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон).* Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС». С. 393–395.

Лісовець О.І. Лішманова Г.В. (2020). Біолого-екологічна характеристика рослинного покриву парку «40-річчя визволення Дніпра» (м. Дніпро). *Актуальні*

проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: матер. IV Міжн. наук.-практ. конф. (14–16 трав. 2020). Білоцерківський НАУ. С. 40–43.

Мандрук I.O. (2020). Контролювання ваточника сирійського у посівах пшениці озимої та буряка цукрового в умовах сільськогосподарського товариства з обмеженою відповіальністю «Лада» Криничанського району Дніпропетровської області. Дніпровський держ. агр.-економ. ун-т, агроном. факульт. Магістер. робота. Дніпро, 62 с. <https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/3900/1/%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%20%D0%86.%D0%9E..pdf>

Мирошник H.B., Лавров В.В., Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Тесленко I.K. (2020). Порівняльний аналіз екологічної структури фіторізноманіття полезахисних лісосмуг на полях органічного та традиційного виробництва. Екол. науки. Наук.-практ. журн. № 3 (30). С. 64–72.

Мурадян Л.В., Ситник С.А. (2020). Типологічна структура й таксаційні показники робінієвих деревостанів у захисних лісах лісогосподарської області байрачного степу України. Наук. вісн. Нац. лісотехн. ун-ту Укр. Т. 30. № 5. С. 36–41.

Немерцалов В.В., Васильєва Т.В. (2020). Pinophyta у насадженнях міста Одеси. Пріоритетні напрями дослідження «Голонасінних» у сучасних умовах: матер. I Міжнар. наук. конф., присвяченої пам'яті д.б.н. С.І. Галкіна на честь 70-річчя від дня народження, 21 жовтня 2020 року. Біла Церква: Білоцерківдрук. С. 47–49.

Павлишак Я., Білан Н. (2020). Аналіз дендрофлори парку ім. Тараса Шевченка міста. Матер. IV Міжн. наук.-практ. конф. «Стан природних ресурсів: перспективи їх збереження та відновлення у контексті сталого розвитку» (27–28 жовт. 2020 р.). Дрогобич. С. 38–42.

Падалко Т.О. (2020). Залежність польової схожості та виживання рослин ромашки лікарської від чинників вегетації та агротехнічних прийомів. Агробіол. № 1. С. 128–136.

Приходько С.А., Остапко В.М., Кривцун А.А. (2020). Трансформирующее влияние Lonicera tatarica L. на природные фитоценозы в Северном Приазовье. Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем: XVI Межд. научн. эколог. конф., посвященная памяти Александра Владимировича Присного (г. Белгород, 24–26 нояб. 2020). Белгород: ИД «БелГУ» НИИ «БелГУ». С. 170–172.

Рыфф Л.Э. (2020). Флора памятника природы «Мыс Плака» (Южный берег Крыма): предварительный анализ. Научн. зап. природн. заповедн «Мыс Мартыян». Вып. 11. С. 100–115. doi: 10.36305/2413-3019-2020-11-100-115

Рыфф Л.Э. (2020). Анnotatedный список флоры приморских биотопов Южного Крыма и его краткий анализ. Биол. раст. и садоводство: теория, инновации. Вып. 3 (156). С. 98–121. doi 10.36305/2712-7788-2020-3-156-98-121

Смоляр Н.О., Семеренко Н.М., Корнішина А.В. (2020). Прирічковий парк як перспективний природно-рекреаційний об'єкт у Полтаві. Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту: матер. IV Міжн. наук.-практ. конф. (14–16 трав. 2020 р.). Білоцерківський НАУ. С. 84–86.

Соломаха I.В., Шевчик В.Л. (2020). Синтаксономія полезахисних лісових смуг Середнього Придніпров'я. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 6 (1). С. 40–54. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2020-16-1-2

Томич М.В. (2020). Флора Національного природного парку «Гуцулщина» та суміжних територій: її аналіз, шляхи збереження та охорона. Автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05. Нац. Ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 20 с.

Федорончук М.М., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О., Коломійчук В.П., Конякін С.М., Лисогор Л.П., Прядко О.І. (2020). Синантропізація флори та рослинності – серйозна загроза біорізноманіттю. III Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України». Вісн. НАН України. № 1. С. 62–67. <https://doi.org/10.15407/visn2020.01.062>

Чорна Г.А., Мамчур Т.В., Коструба Т.М. (2020). Екзотичні декоративні види рослин із ранніх гербарних зборів Й. Пачоського (UM). *The 7 th International scientific and practical conference – Eurasian scientific congress (July 12–14, 2020)*. Barcelona: Barca Academy Publishing. С. 41–50.

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлік С.М., Неграш Ю.М. (2020). Спонтанна флора голонасінних Правобережної України: аборигенні та адвентивні таксони. *Пріоритетні напрямки дослідження «Голонасінних» у сучасних умовах: матеріали конференції, присвяченої пам'яті д.б.н. С.І. Галкіна на честь 70-річчя від дня народження (21-22.10.2020)*. Біла Церква: Білоцерківдрук. С. 141–143.

Boiko T., Dementieva O., Omelianova V., Strelchyuk L. (2020). Ornamental woody plants assortment expansion in landscaping the cities of Southern Ukraine. 20-th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM: 595–602.

Dubyna D.V., Dziuba T.P., Iemelianova S.M., Makhynia L.M. (2020). Syntaxonomy and ecological differentiation of the pioneer vegetation of Ukraine. 1. Classes: *Cakiletea maritimae*, *Ammophiletea*, *Crithmo-Staticetea*, *Crypsietea aculeatae*, *Thero-Salicornietea*. *Biosyst. Divers.*, 28, 1: 68–80

Karmyzova L., Baranovsky B. (2020). Flora of the Dnipro city. Rīga, Izdevniecība Baltija Publishing, 120 p.

Moysiyenko I.I., Dayneko P.M., Sudnik-Wójcikowska B., Dembicz I., Zachwatowicz M., Zakharova M.Ya. (2020). Conspectus of old settlements flora of the Lower Dnipro. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 16 (1). С. 6–39.

Májeková J., Zaliberová M., Andrik E.J., Protopopova V.V., Shevera M.V., Ikhardt P. (2020). A comparison of the flora of the Chop (Ukraine) and Čiernanad Tisou (Slovakia) borderrail waystations. *Biologia (Bratislava)*. Sp. Iss. <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00592-x>

Rudka Yu.O., Bondarenko O. Yu. (2020). Participation of synanthropic species in the flora along the highways of the Khmelnytsky region. *The 7th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (March 25-27, 2020)*. Osaka: CPN Publishing Group, Osaka: 98–102.

Ryff L.E., Svirin S.A. (2020). *Aegilops peregrina* (Hack.) Maire & Weiller. – Pp. 314–315 in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae, 12. *Willdenowia*, 50: 305–341. doi: <https://doi.org/10.3372/wi.50.50214>

2021

Абоімова О.М. (2021). Види роду *Juglans* L. у Правобережному Лісостепу України: біоекологічні та морфологічні особливості, використання. Амореф. дис.. ... канд. біол. наук. 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН Українського міжнародного університету природничих наук та міжнародного коледжу. Київ, 21 с.

Аніщенко І.М., Протопопова В.В., Гурінович Н.В. (2021). Структурний аналіз адвентивної фракції урбанофлор деяких ботаніко-географічних районів України. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.)*. Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 147–152.

Білявський С.М. (2021). УрбANOфлора Білої Церкви та її околиць. *Автореф. дис. ... канд. біол. наук; 03.00.05.* Нац. Ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН України. Київ, 26 с.

Бойко В.В. (2021). Угруповання новобудов міста Чернігова (Масани) класу *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951. *Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання: зб. тез допов. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (24 лист. 2021 р., м. Чернігів).* Чернігів: НУЧК ім. Т.Г. Шевченка. С. 10.

Бойко Т.О., Нагорний Д.Р. (2021). Дендрофлора міста Скадовськ (Україна, Херсонська область). «*Раціональне використання біоресурсів та охорона навколошнього середовища*»: матер. наук. інтернет-конф. молодих вчених, аспірантів та студентів (17-19 берез. 2021 р., м. Херсон). Херсон. С. 104–106.

Бойко Т.О. Дементьєва О.І. (2021). Таксономічна структура деревних насаджень міста Скадовськ (Херсонська область, Україна). *Таврійськ. наук. вісн. № 117.* С. 280–287.

Булах П.Є., Шумик М.І., Попіль Н.І. (2021). Про шляхи натуралізації та адвентизації інтродукованих рослин у ботанічних садах і дендропарках. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.).* Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 258–261.

Герасимюк Н.В., Герасимюк В.П. (2021). Флора Аеропортівського лісопарку міста Одеса. *Наукові читання ім. В.М. Виноградова: матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих учених (м. Херсон, 18–19 травня 2021 р.).* Херсон. С. 94–98.

Гетьман П.А. (2021). Структура та флористичний склад захисних лісосмуг Кіровоградської області. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. I Міжн. науково-практич. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квіт. 2021 р.).* Біла Церква: БНАУ. С 48–50.

Гнатюк А.М., Михайлік С.М. (2021). Традиції вирощування та використання рослин у селах та містечках України 70–80 років ХХ століття. *Journal of Native and Alien Plant Studies, 17:* 32–44.

Гонтова Т.М., Руденко В.П., Гапоненко В.П., Козира С.А., Романова С.В. (2021). Дослідження анатомічних ознак трави золотушника канадського, інтродукованого в Україні. *Фармацевт. журн. № 6.* С. 94–104.

Грибович Є.С. (2021). Інтродуценти у лісових насадженнях Північнополтавської височинної області: комплексна оцінка та перспективи використання. *Сучасні виклики і акт. пробл. лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. I Міжн. наук.-практич. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квіт. 2021 р.).* Біла Церква: БНАУ. С. 32–36.

Григоренко А.В., Клименко Ю.О. (2021). *Acer negundo* L. – інвазійний вид у Парку-пам'ятці садово-паркового мистецтва «Наталіївський» (Харківська обл.). *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.).* Відпов. ред: Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 158–160.

Григоренко А., Клименко О. (2021). Зміна площі виділів *Robinia pseudoacacia* L. у Наталіївському парку (Харківська область). *Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21–24, 2021).* Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". С. 44.

Давидов Д.А., Гомля Л.М. (2021). Судинні рослини Полтавської міської територіальної громади: анатований перелік. *Біол. та екол. Т. 7 (1).* С. 70–81.

Дворна А.В., Бойко Т.О. (2021). Аналіз існуючих деревних інтродуцентів в об'єктах загального користування міста Херсон. *Наукові читання ім. В.М. Виноградова: Матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих учених (м. Херсон, 18–19 травня 2021 р.)*. Херсон. С. 84–86.

Денисова Г.В. (2021). Перспективи використання насаджень палацово-паркових комплексів Західного Лісостепу для збереження та збагачення рослинного різноманіття. *Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква, 20–23 квіт. 2021 р.)*. Біла Церква: БНАУ. С. 35–37 [первинні відомості про склад інтродуцентів у палацових комплексах].

Дойко Н.М., Шиндер О.І., Драган Н.В. (2021). Регіональні особливості й багаторічна динаміка флори Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України (м. Біла Церква). *Екол. науки. Наук.-практ. журн. № 7 (34)*. С. 81–90.

Дорошенко Ю.В. (2021). Динаміка інвазійних трав'янистих рослин в Дендрологічному парку «Олександрія» НАН України. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.)*. Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 178–180.

Дубина Д.В., Ємельянова С.М., Дзюба Т.П., Устименко П.М., Фельбаба-Клушина Л.М., Давидова А.О., Давидов Д.А., Тимошенко П.А., Барановський Б.О., Борсукевич Л.М., Вакаренко Л.П., Винокуров Д.С., Дацюк В.В., Єременко Н.С., Іванько І.А., Лисогор Л.П., Казарінова Г.О., Кармизова Л.О., Махіня Л.М., Пащевич Н.А., Фіцайло Т.В., Шевера М.В., Ширяєва Д.В. (2021). Рудеральна рослинність України: синтаксономічна різноманітність і територіальна диференціація. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 17 (3). С. 253–275.

Казарінова Г.О., Скряга О.В., Бондаренко Г.М. (2021). Флора борів околиць с. Графське (Вовчанський район, Харківська область). *Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Сер. Біол.* Вип. 37. С. 4–19 [подано список видів, зокрема й адVENTивних].

Катревич М.В., Морозова М.О., Козачук І.Ю. (2021). *Vinca minor* L. у ландшафтах Дендропарку «Олександрія». *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.)*. Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 188–190.

Кацуляк Ю.Д. Бродович Р.І. Сіцук М.М. (2021). Результати інтродукції деревних видів у лісі Українських Карпат. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матер. I Міжн. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квіт. 2021 р.)*. Біла Церква: БНАУ. С. 96–99.

Кирієнко С.В. (2021). Адвентизація екосистем Чернігівщини. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.)*. Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 190–193.

Клименко А.В. (2021). Аналіз стану автохтонних та інтродукованих популяцій рослин в зелених захисних смугах вздовж Броварського шосе та лінії метро «Лівобережна» – «Лісова» в м. Києві. *Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.)*. Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 193–197.

Коваленко О. (2021). Рослини-прибульці. Як борщівник та амброзія захоплюють Землю. Київ: Віхола, 253 с.

Коломійчук В.П., Баранський О.Р. (2021). Рослинність Національного природного парку «Залісся»: перше наближення. *Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні:*

зб. наук. праць з нагоди вішанування пам'яті видатного фітосозолога, д-ра біол. наук, проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 pp.). Вип. 5. Упорядник В.П. Коломійчук. Київ: Талком. С. 9–18 [відомості про інвазійні види на території Парку, зокрема *Caragana arborescens* Lam., *Prunus serotina* Ehrh., *Asclepias syriaca* L., *Impatiens parviflora* DC. та ін].

Коломійчук В.П., Лисенко Г.М., Коршикова К.О., Кучер О.О., Шевера М.В. (2021). Синантропізація рослинного покриву природного заповідника «Михайлівська цілина». Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 277–283.

Коломійчук В., Шиндер О. (2021). Доповнення до спонтанної флори Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна. Вісн. Київського нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Сер. біол. № 4 (87). С. 18–26.

Коцун Л.О., Коцун Б.Б. (2021). Інтродукція *Paulownia tomentosa* Steud. у Волинській області. Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 76–79.

Крецул Н.І. (2021). Фітозабруднення залізничної станції «Переяславська» (Україна). Trends in sciences and practice of Today. Abstract of XXVIII International scientific and practical conference (Ankara, Turkey, June 01–04, 2021). Ankara. С. 66–68.

Крецул Н. (2021). Аналіз видового складу дендрофлори парків Переяслава. Проблеми та перспективи розвитку сучасної біології та біологічної освіти: зб. наук. пр. За заг. ред. Т.В. Єрмошиної, О.В. Павлюченко, С.Ю. Шевчук. Житомир: Видавець ПП «Євро-Волинь». С. 71–74.

Кривцун А.А., Остапко В.М., Приходько С.А. (2021). «Беженцы» из культуры дендрологических коллекций Донецкого ботанического сада. Пром. ботан. Сб. научн. тр. Вып. 21. № 1. С. 67–78.

Кучер О.О., Мойсієнко І.І., Ємельянова С.М., Вашеняк Ю.А., Буджак В.В., Куземко А.А. (2021). Аналіз синантропізації трав'яних біотопів України. Чорноморськ. ботан. журн. Т. 17 (4). С. 316–330.

Ласло О.О., Диченко О.Ю. (2021). Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матер. Міжн. наук.-практ. інтернетконф. (Полтава, 16 лют. 2021 р.). Полтава: ПДАА. С. 13–16.

Маковський В.В. (2021). Біоекологічні особливості представників родини Vitaceae Juss. за їх інтродукції в Правобережному Лісостепу України. Автореф. дис. ... канд. біол. наук: 03.00.05. Нац. ботан. сад ім. М.М. Гришка НАН Укр., 20 с.

Омелянова В.Ю., Афанасієвська І.С. (2021). Особливості застосування *Morus alba* L. та *Morus nigra* L. у захисних насадженнях Херсонської області. Наукові читання ім. В.М. Виноградова: Матер. III-ої Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих учених (м. Херсон, 18–19 травня 2021 р.). Херсон. С. 52–53.

Остапко В.М., Приходько С.А., Кривцун А.А. (2021). Адвентивная фракция флоры заповедника «Хомутовская степь». Пром. ботан. Сб. научн. тр. Вып. 21. № 3. С. 130–139.

Павлишак Я.Я., Кречківська Г.В. (2021). Синантропні рослини в урбанофлорі міста новий розділ Львівської області. Екол. науки. Наук.-практ. журн. № 6 (39). С. 199–203.

Познякова С.І. (2021). Сучасний стан видів інтродуцентів в лісових насадженнях і дендропарках лівобережного Лісостепу України. Збереження рослин у зв'язку зі

змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 115–120.

Приходько С.А., Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Кривцун А.А. (2021). Особенности инвазионного элемента флоры Донбасса в сравнении со Средним Поволжьем. Экол. сборн. 8: Тр. Всеросс. (с международным участием) научн. конф. Под ред. Г.С. Розенberга, А.В. Васильева, А.И. Файзулина, О.В. Мухортовой и С.С. Саксонова. Тольятти: «Анна». С. 112–115.

Роговський С.В., Васильєв Д.О., Коцюба М.В. (2021). Підсумки ландшафтної таксації та інвентаризації дендрофлори урочища «Бабин яр». Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква, 20–23 квіт. 2021 р.). Біла Церква: БНАУ. С. 14–16.

Рокитянський А., Гамуля Ю. (2021). Флора водойм східної частини Дніпровсько-Донецької западини). Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Сер. біол. Вип. 37. С. 20–42 [подано список видів, зокрема й адвентивних та інвазійних *Pistia stratiotes* L. та *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms.].

Ситник С.А. (2021). Біопродуктивність, екологічний та енергетичний потенціал деревостанів *Robinia pseudoacacia* L. байрачного Степу України. Автореф. дис. ... докт. сільськогосп. наук. 06.03.02. 06.03.03. Нац. ун-т біоресурсів і природокористування Українського державного університету. Київ, 56 с.

Сторчоус І.М. (2021). Шкідливість гігантських борщівників *Heracleum* та методи контролю. Карантин і захист росл. № 3 (266). С. 24–33.

Тищенко О.В. (2021). Флора України. Навчальний посібник [Електрон. ресурс]. Київ, 284 с. [відомості про адвентивну флору, урбанофлору та фітоінвазії].

Химін О., Капрусь І. (2021). Зміни екологічної структури угруповання колембол грабової бучини під впливом інвазії сосни чорної на території Винниківського лісопарку. Вісник Львів. національного аграрного університету. Агрономія. Вип. 25. С. 18–29.

Чорна Г.А., Шиндер О.І., Коструба Т.М. (2021). Доповнення до переліку видів спонтанної флори Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України (м. Умань, Черкаська область). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 17 (4). С. 302–315.

Шевера М.В., Протопопова В.В., Зав'ялова Л.В. (2021). Урбанофлори України: огляд сучасного стану. Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти. Зб. пр., присвячених 95-річчю з дня народження академіка АН України А.М. Гродзинського (1926–1988). Уклад.: Г.А. Гродзинська, В.Б. Небесний, Т.А. Бугаєнко, відп. ред. А.П. Дмитрієв. Київ. С. 227–258.

Шевчик В.Л. (2021). Загальна характеристика рослинного покриву території Ржищівської МОТГ. Наук. пр. Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 1. Чернівці: Друк Арт. С. 100–116.

Шепелюк М.О., Лукашевич Е.Ю. (2021). Особливості росту та розвитку бархата амурського (*Phellodendron amurense* Rupr.) в умовах Волинської області. Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква, 20–23 квіт. 2021 р.). Біла Церква: БНАУ. С 3–4.

Шиндер О. (2021). Натуралізація інтродукованих деревних рослин у Кіровоградській області (на прикладі дендропарку у с. Новоселиця. Journal of Native and Alien Plant Studies, 17: 311–316.

Шиндер О.І., Безсмертна О.О., Кучер О.О. (2021). Флора Ржищівської МОТГ: структура, регіональні особливості, синантропна та раритетна фракції. Наук. пр. Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Бюорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 1. Чернівці: Друк Арт. С. 15–100.

Шиндер О.І., Глухова С.А., Михайлік С.М. (2021). Інвазійні і шкодочинні рослини у ботанічних садах і дендропарках: моніторинг, негативний вплив, способи оцінювання. Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями: матер. Міжн. наук. конф. (31 бер. 2021 р.). Відпов. ред. Н.С. Бойко. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук». С. 305–312.

Шиндер О.І., Дойко Н.М. (2021). Спонтанна флора Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України (м. Біла Церква, Київська область). Publishing House “Baltija Publishing”. С. 420–460.

Шиндер А., Глухова С., Михайлік С. (2021). Спонтанные флоры ботанических садов и дендропарков и их значение в изучении флористического покрова Украины. “Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor”, simpozion științific internațional (2021; Lozova). Conservarea diversității biologice – o șansă pentru remedierea ecosistemelor: Simpozion științific internațional consacrat aniversării a 50 ani de la fondarea Rezervației “Codrii” (24–25 Sept. 2021, Lozova). Chișinău: Pontos. С. 449–455.

Шупова Т.В. (2021). Зв'язки чужорідних видів птахів з адвентивними рослинами насаджень парків і ботанічних садів. *Stud. Biol.*, 15, 1: 79–92.

Baranovski B.A., Ivanko I.A., Gasso V.J., Ponomarenko O.L., Dubyna D.V., Roshchyna N.O., Karmyzova L.O., Poleva J.L., Nikolaieva V.V. (2021). Biodiversity of the Regional Landscape Park Samara Plavni within the first large reservoir in Europe. *Biosystems Diversity*, 29, 2: 160–179.

Bondarenko H.M., Gamulya Yu.G. (2021). An annotated list of the flora of perspective local botanical reserve «Vovchi Vody» (Kharkiv Region, Ukraine). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 17 (3). С. 242–252 [info about 17 alien species].

Danylyk I.M., Olshanskyi I.G. (2021). Synopsis of the order Juncales (Liliopsida) in Ukraine. *Biosystems Diversity*, 29, 4: 354–366.

Dubyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P., Yeremenko N.S., Tymoshenko P.A. (2021). Ruderal vegetation of Kyiv City. I. Class *Stellarietea mediae* Tx. et al. in Tx. 1950. Укр. ботан. журн. Т. 78 (3). С. 176–200.

Grokhovska Y., Volodymyrets V., Konontsev S. (2021). Diversity and dynamics of hydrophilic flora of Lowland Polissya (on the example of the Sluch River basin). *Biosystems Diversity*, 29, 3: 303–310.

Lavrov V., Miroshnyk N., Grabovska T., Shupova T. (2021). Forest shelter belts in organic agricultural landscape: structure of biodiversity and their ecological role. *Folia Forestalia Polonica*: 63, 1: 48–64.

Lyubinska L.G., Mudrak O.V., Andrusiak D.V., Mudrak G.V., Dushanova T.V. (2021). The current state of flora in the National Nature Park «Podilski Tovtry» (Ukraine). *Ukr. J. of Ecol.*, 11, 1: 218–233.

Matiashuk R., Gubar L., Pirko I. (2021). Essay on the prospects for the use of decorative perennials of the spontaneous flora of the local landscape Feofaniya. *Plant Introduction*, 91/92: 54–63.

Moysiyenko I.I., Skobel N.O., Sudnik-Wójcikowska B., Dembicz I., Zachwatowicz M., Zakharova M.Ya. (2021). Old cemeteries as refuge of the steppe flora in Southern Ukraine). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 17 (3). С. 194–217 [info about 134 alien species].

Severa M. (2021). Beregszász florisztikai sokféleségének vizsgálata. A könyv.: Kolozsvári I., Andrik É., Kopor Z., Ljubka T., Molnár A., Severa M., Vass G., Kohut E. 10 éves a Fodor István Kutatóközpont. Célok, feladatok, eredmények. Szerk. Kolozsvári I. Beregszász–Ungvár, II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola & RIK-U” Kft.: 63–69.

2022

Белик Ю.В., Савосько В.М., Лихолат Ю.В. (2022) Сучасний стан дендрофітоценозів, природно поширеніх на девастованих землях залізорудного відвалу (Кривий Ріг). *Екол. вісн. Криворіжжя*. Вип. 7. С. 25–43.

Бойко В.В. (2022). Угруповання класів *Artemisietea vulgaris* Lohmeyeretal. In Tx. ex von Rochow 1951 та *Molinio-Arrhenatheretea* Tx. 1937 в місті Чернігові. *Освітні та наукові виміри природничих наук [Електрон. ресурс]*: зб. матер. III Всеукр. заочн. наук. конф. (м. Суми, 9 лист. 2022 р.). Гол. ред. А.О. Корнус. Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка. С. 5–7.

Герасимюк В.П., Герасимюк Н.В. (2022). Флора Аеропортівського лісопарку міста Одеса. *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. біол.* Т. 27. Вип. 1 (50). С. 24–36.

Гуральчук Ж.З. (2022). Вплив кліматичних змін на бур'янову рослинність та ефективність дії гербіцидів. *Фізіологія рослин і генетика*. Т. 54. № 5. С. 387–403.

Дем'янюк О.С., Тертична О.В., Кудряшова К.М., Пархоменко М.М., Бутурлим Д.А. (2022). Використання пряно-ароматичних культур у вертикальному озелененні. *Збалансоване природокористування*. № 2. С. 45–54.

Діденко В.І., Куземко А.А., Безсмертна О.О., Шиндер О.І., Кучер О.О., Шевчик В.Л., Подобайло А.В., Костіков І.Ю. (2022). Ваточник звичайний (*Asclepias syriaca* L., *Arosaceae* Juss.) – інвазійно небезпечний медонос флори України. *Бджільництво України. Наук.-виробн. журн.* Вип. 9. С. 27–39.

Дідух Я.П., Кучер О.О., Розенбліт Ю.В., Чусова О.О. (2022). Топологічна диференціація рослинного покриву Сандомирсько-Верхньодністровського геоботанічного округу. *Укр. ботан. журн.* Т. 79 (5). С. 277–289 [розглядається зокрема оцінка загроз та проблеми трансформації рослинного покриву території].

Драбинюк Г.В., Шиндер О.І., Коломійчук В.П., Булах П.Є., Конайкова В.О. (2022). Доповнення та критичні нотатки до інвентаризаційного переліку флори природного заповідника «Єланецький степ». *Вісті Біосфер. заповідн. «Асканія-Нова»*. Т. 24. С. 28–35 [відомості про нові для заповідника види рослин, зокрема й 27 адвентивних].

Дубина Д.В., Устименко П.М., Дацюк В.В., Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Давидов Д.А., Давидова А.О., Тимошенко П.М (2022). Полезахисні лісові смуги України: стан, проблеми і рішення. *Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту*: матер. II Міжн. симпозіуму до 90-річчя з дня народження Злобіна Юліана Андрійовича, доктора біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України (16 чер. 2022 р.). Суми. С. 58–65.

Зуб Л.М., Погорєлова Ю.В., Прокопук М.С. (2022). Видове багатство вищих водних рослин заплавних комплексів р. Дніпро у межах м. Києва. *Гідробіол. журн.* Т. 58 (2). С. 3–17.

Іванько І.А., Кулік А.Ф., Ніколаєва В.В. (2022). Оцінка алелопатичного потенціалу деяких натурализованіх деревно-чагарникових інтродуцентів в умовах Північного Степового Придніпров'я. *Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель*. Т. 51. С. 29–41.

Іван'ко І.А., Барановський Б. О., Голобородько К.К., Кармизова Л.О., Ніколаєва В.В., Кулік А.Ф. (2022). Сучасний стан дубово-ясеневих лісонасаджень урочища «Грушеватське». *Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи: матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченій 120-річчю з дня народження д. біол. наук, проф. О.Л. Бельгарда*. Дніпро: Ліра. С. 22–24 [інформація зокрема їй про інвазійні види].

Кисельов Ю.О., Черниш В.І. (2022). Дослідженість проблеми синантропної флори як ландшафтного феномену. *Традиційні та інноваційні напрямки досліджень у геодезії, землеустрої та кадастрі: матер. Міжн. наук.-практ. інтернет-конф.* (м. Умань, 27 квіт. 2022 р.). Умань. С. 11–13.

Коломійчук В.П. (2022). Лісові насадження Азовських кіс в умовах змін клімату. *Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи: матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченій 120-річчю з дня народження доктора біол. наук, проф. О.Л. Бельгарда*. Дніпро: Ліра. С. 25–27 [інформація зокрема їй про інвазійні види].

Котюк Л.А., Іващенко І.В., Шляніна А.В., Борисюк Б.В. (2022). Еколо-біологічні особливості ароматичних рослин родини *Lamiaceae* Martynov в умовах центрального Полісся України. *Екол. науки. Наук.-практ. журн.* № 1 (40). С. 71–77.

Красовський В.В., Гапон С.В., Черняк Т.В., Орловський О.В. (2022). Особливість та своєрідність квіток субтропічних рослин колекції Хорольського ботанічного саду. *Біологія та екологія*. Т. 8. № 1. С. 44–47.

Кузнєцова О.А. (2022). Види роду *Ulmus* L. на сході України. *Ліси в умовах сучасних викликів. Матер. Міжн. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовт. 2022 р., м. Харків)*. Харків. С. 10–11.

Максименко Н.В., Шкарuba А.Д., Ачасов А.Б., Безсонний В.Л., Бігуньова М., Боярин М.В., Бурченко С.В., Василюк Р.М., Вернерова Е., Воронін В.О., Гололобова О.О., Гопцій М.В., Гречко А.А., Звягінцева К.О., Йона Л., Кичук Н.С., Клещ А.А., Коваль І.М., Кочанов Е.О., Кузик І.Р., Кузьмінова А., Кущенко Л.В., Назарук М.М., Некос А.Н., Овчарук В.А., Пасечний П., Пересадько В.А., Рубашек Ю., Семанчікова Е., Сенн К., Скриган А.Ю., Уткіна К.Б., Царик Л.П., Черкашина Н.І., Шакірзанова Ж.Р., Шпаківська І.М. (2022). Зелено-блакитна інфраструктура в містах пострадянського простору: вивчення спадщини та підключення до досвіду країн V4. За ред. Н.В. Максименко, А.Д. Шкаруба. Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 400 с.

Михайлік С.М., Глухова С.А., Шиндер О.І. (2022). Пряні рослини в ландшафтних композиціях Сирецького дендропарку (м. Київ). *Plant varieties studying and protection.* Вип. 18. № 3. С. 162–170.

Мінарченко В.М., Тимченко І.А., Двірна Т.С., Футорна О.А., Махіня Л.М., Глущенко Л.А. (2022). Атлас морфолого-анатомічних ознак сировини дикорослих споріднених видів лікарських рослин України. Київ: ПАЛИВОДА А.В., 406 с.

Мойсієнко І.І., Мельник Р.П., Захарова М.Я. (2022). Анотований список видів флори екопоселення «Радуга» (Херсонська область, Україна). *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 18 (4). С. 359–371.

Пузріна Н.В., Явний М.І. (2022). В'язові насадження Київського Полісся України: лісівничий і санітарний стан. *Ліси в умовах сучасних викликів. Матер. Міжн. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовт. 2022 р., м. Харків)*. Харків. С. 93.

Скобель Н.О., Мойсієнко І.І. (2022). Старі цвинтарі міста Херсона як рефугіум степової флори. *Чорноморськ. ботан. журн.* Т. 18 (1). С. 52–70.

Токарюк А.І., Чорнай I.I. (2022). Рослинний покрив ландшафтного заказника місцевого значення «Гарячий Урбан» (м. Чернівці. Вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. бiol. (Бiol. системи). Т. 14. Вип. 1. С. 82–89 [відомості про види адвентивних рослин].

Феденко В.С. (2022). Натуральний барвник із інвазійного виду рослин золотушника канадського. *Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях: матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Дніпровського державного аграрноекономічного університету (ДДАЕУ) та 60-річчю наукової школи з рекультивації земель ДДАЕУ* (м. Дніпро, 23–24 черв. 2022 р.). Дніпро. С. 199–202.

Федорончук М.М. (2022). Чекліст флори України. 4: родина *Rosaceae* (Rosales, Angiosperms). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 18 (4). С. 305–349.

Федорончук М.М. (2022). Чекліст флори України. 2: родина *Fabaceae* (Fabales, Angiosperms). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 18 (2). С. 97–138.

Федорончук М.М. (2022). Чекліст флори України. 3: родини *Ariaceae* (=Umbelliferae), *Araliaceae* (Arales, Angiosperms). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 18 (3). С. 203–221.

Чипиляк Т.Ф., Зубровська О.М., Шоль Г.Н. (2022). Рослини в урботехногенному середовищі степової зони України. Київ: Талком, 390 с. [один із розділів присвячений флорі м. Кривий Ріг].

Шарпило Д.О., Журавель Н.М. (2022). Біологічні особливості сумаху пухнастого (*Rhus typhina* L.) – результату невдалої інтродукції в Україні. *Planta+.* наука, практика та освіта: матер. III Наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця (Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ. Т. 2 С. 287–289.

Шевчик В.Л., Борисенко М.М., Соломаха І.В., Соломаха В.А. (2022). Особливості використання лісових насаджень Середнього Придніпров'я з участю *Robinia pseudoacacia* як сировинних угідь для бджільництва. *Агроекол. журн.* № 2. С. 55–63.

Шиндер О.І., Дойко Н.М., Глухова С.А., Михайлік С.М., Неграш Ю.М. (2022). Нові відомості про флори інтродукційних установ міст Києва і Білої Церкви (Київська область). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 18 (1). С. 25–51.

Шиндер О.І. (2022). Культурна флора Ржищівської МОТГ. *Наук. пр. екол. дослідн. станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об’єднаної територіальної громади.* Під ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 2. Чернівці: Друк Арт. С. 45–114.

Шоль Г.Н. (2022). Збереження фіторізноманіття лісових біотопів у старовинних парках на урbanізованих територіях. *Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи:* Матер. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 120-річчю з дня народження док. біол. наук, проф. О.Л. Бельгарда. Дніпро: Ліра. С. 40–42 [інформація зокрема ї про інвазійні види].

Штогрин М.О., Довганюк І.Я., Штогун А.О. (2022). Синантропізація рослинності Національного природного парку «Кременецькі гори». *Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. бiol.* Т. 82 № 3 (19). С. 19–22.

Яковлєва-Носарь С.О. (2022). Видове різноманіття дендрофлори байрачних лісів (зона рекреації міста Запоріжжя). *Наук. вісн. Нац. лісо-техн. ун-ту України.* Т. 32. № 5. С. 13–18.

Якуба М.С., Горбань В.А. (2022). Досвід та перспективи виробництва біосировини деревних порід на рекультивованих землях західного Донбасу. *Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях:* Матер.

Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Дніпровського державного аграрноекономічного університету (ДДАЕУ) та 60-річчю наукової школи з рекультивації земель ДДАЕУ (м. Дніпро, 23–24 черв.) 2022 р.). Дніпро. С. 55–59 [на прикладі *Robinia pseudoacacia* L.].

Auškalnienė O., Kadžienė G., Ivashchenko O., Makukh J., Remeniuk S., Moshkivska S., Riznyk V. (2022). Chemical control of Sosnowsky's hogweed (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) in Ukraine. *Zemdirbyste-Agriculture*, 109 (3): 329–334.

Davydenko K.V. (2022). Forest invasive species management. *Ліси в умовах сучасних викликів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовт. 2022 р., м. Харків)*. Харків, 2022. С. 66–68.

Dziuba T.P., Dubyna D.V., Iemelianova S.M., Tymoshenko P.S. (2022). Vegetation of the railways of the Kyiv urban area (Ukraine). *Biologia*. <https://doi.org/10.1007/s11756-021-00961-0>.

Goncharenko I.V., Solomakha I.V., Shevchyk V.L., Dvirna T.S., Tymochko I.Ya., Solomakha V.A. (2022). A phytoindicational assessment of the vegetation of afforestation belts in the Middle Dnipro Region, Ukraine. *Environ. & Socio.-econ. Stud.*, 10, 2: 30–39.

Ivashchenko O., Makukh Y., Remeniuk S., Moshkivska S., Riznyk V., Auškalnienė O., Kadžienė G. (2022). Nonchemical control methods of Sosnowsky's hogweed (*Heracleum sosnowskyi* Manden). *Zemdirbyste-Agriculture*, 109 (3): 269–276.

Kunakh O.M., Ivanko I.A., Holoborodko K.K., Lisovets O.I., Volkova A.M., Nikolaieva V.V. & Zhukov O.V. (2022). Modeling the spatial variation of urban park ecological properties using remote sensing data. *Biosystems Diversity*, 30 (3): 213–225. doi:10.15421/012223

Kunakh O.M., Ivanko I.A., Holoborodko K.K., Lisovets O.I., Volkova A.M., Zhukov O.V. (2022). Urban park layers: spatial variation in plant community structure. *Biosystems Diversity*, 30, 3: 274–288.

Miroshnyk N.V., Likhanov A.F., Grabovska T.O., Teslenko I.K., Roubik H. (2022). Green infrastructure and relationship with urbanization – Importance and necessity of integrated governance. *Land use policy*. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105941>.

Tsymbalyuk Z.M., Çelenk S., Bell C.D., Nitsenko L.M., Mosyakin S.L. (2022). Comparative palynomorphological study of the genus *Symporicarpos* (*Caprifoliaceae*): exine sculpturean implications for evolution. *Palynology*, 46, 4: 1–14.

Tsymbalyuk Z.M., Ivanova D., Nitsenko L.M. (2022). Taxonomic significance of pollen morphology of *Pterocephalus plumosus* (*Caprifoliaceae*). *Botanica Serbica*, 46, 2: 229–238.

Zibtseva O. (2022). Tree species biodiversity in small Ukrainian towns. *Ekológia (Bratislava)*, 41, 2: 161–171.

2023

Безсмертна О.О., Герасимчук Г.В., Мерленко Н.О., Шиндер О.І. (2023). Результати першої інвентаризації флори Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуща» (Волинська область). *Матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. «Євроінтеграція екологічної політики України» (25–26 жовт. 2023 р. м. Одеса)*. Одеса: Одеський держ. екол. ун–т. С. 281–285.

Безусько Л.Г., Мосякін С.Л., Цимбалюк З.М., Ниценко Л.М. (2023). Просторово-часова диференціація поширення *Bassia laniflora*, *Corispermum cf. hyssopifolium*, *Lipandra polysperma* та *Teloxys aristata* (*Chenopodiaceae /Amaranthaceae*) на рівнинній частині України впродовж аллереду–голоцену. *Органічний світ докембрію та фанерозою: теоретичні та прикладні аспекти досліджень: матеріали Міжнародної*

наукової конференції та XLI Сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України (Київ, 11–12 жовтня 2023 року). Київ. С. 80–81.

Безусько Л.Г., Цимбалюк З.М., Ниценко Л.М. (2023). Поширення *Chenopodium album*, *C. suecicum* та *C. vulvaria* на рівнинній частині України у пізньому голоцені. *PLANTA+ НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.)*. Київ. Т. 1. С. 145–148.

Білик О.М., Харченко Ю.В. (2023). Природне відновлення чисельності деревних та кущових порід дендропарку «Устимівський». Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Хорол, 12 жовт. 2023 р.). Полтава: ПНПУ ім. В. Г. Короленка. С. 25–27.

Бойко В. (2023). Рудеральна рослинність м. Чернігова. *Natural resources of border areas under a changing climate. The 7-th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27–29, 2023)*. Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 70–71.

Бойко Н.С., Калашникова Л.В., Солошенко В.С., Дорошенко Ю.В. (2023). Підсумки інвентаризації деревної рослинності колекційно-експозиційної ділянки «Фрутіцитум» Дендрологічного парку «Олександрія». *Екол. науки. Наук.-практ. журн. № 1 (46)*. С. 190–199.

Бондаренко О.Ю., Назарчук Ю.С. (2023). Види рослин розплідників м. Одеси та м. Роздільна у I половині ХХ сторіччя (за матеріалами MSUD). *Рослини та урбанізація: матер. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 1 лют. 2023 р.)*. Дніпро. С. 14–16.

Бондаренко О.Ю., Назарчук Ю.С. (2023). Види рослин школи садівництва м. Одеси (XIX–XX ст.) (за матеріалами MSUD). *Агроботан. журн. № 1*. С. 47–57.

Бутко А.Ю., Байсагуров Д.Л-А., Двірна Т.С., Паламарчук О.П. (2023). Вивчення морфолого-анатомічних особливостей плодів овса [зернівок вівса] посівного (*Avena sativa* L.). *PLANTA+ НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.)*. Київ. Т. 1. С. 167–170.

Вишеньська І.Г., Крамаренко А.О., Травінська А.О. (2023). Моніторинг флористичного різноманіття урочища Теремки НПП «Голосіївський» в умовах антропогенного навантаження. *Наук. зап. НАУКМА*. Т. 6. С. 41–47 [підрозділи, присвячені інвазійним видам та антропогенний вплив на досліджувану ділянку].

Гапон С.В., Фельбаба-Клушина Л.М., Гапон Ю.В. (2023). Малопоширені овочеві і пряно-ароматичні рослини та їх використання в озелененні. *Біологія та екологія*. Т. 9. № 1. С. 8–15.

Гетьман П.А. (2023). Еколо-ценотична характеристика «докучаєвських» лісосмуг Кіровоградської області. *Укр. ботан. журн.* Т. 80. № 1. С. 84–93.

Гетьман П.А. (2023). Придорожні лісосмуги Кіровоградської області. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжн. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.)*. Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 38.

Дойко Н., Катревич М. (2023). Північно-американські деревні інвазійні види у дендропарку «Олександрія» НАН України. *Шляхи збереження природних екосистем:*

матер. Всеукр. наук. конф. до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (13 лип. 2023 р.). Суми. С. 226–229.

Дубина Д.В., Устименко П.М., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Дацюк В.В. (2023). Полезахисні лісові смуги України: оглядово-аналітична оцінка та план дій. *Вісн. Сумськ. нац. аграрн ун-ту*. Сер. «Агрономія і біологія». Вип. 1 (51). С. 44–52.

Єзгор А., Кузьмішина І., Голуб В. (2023). Види бур'янів Вараського району у шкільному курсі біологія (Рівненська область, Україна). *Молодь і поступ біології: зб. тез допов. ХІХ міжн. наук. конф. студентів і аспірантів* (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 219–220.

Зайцева І.О., Гудимов М.І. (2023). Оцінка польової посухостійкості видів роду *Amelanchier* L. в умовах інтродукції у Степовому Придніпров'ї. *Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. Міжн. конф. молодих учених* (Івано-Франківськ, 27–30 вер. 2023 р.). Івано-Франківськ: Супрун В.П. С. 68.

Зубровська О.М., Чипиляк Т.Ф. (2023). Особливості сезонного розвитку видів родів *Sedum* L. та *Hylotelephium* H.Ohba в умовах Криворіжжя. *Наук. зап. НАУКМА*. Т. 6. С. 60–67.

Іванько І.А., Голобородько К.К., Дідур О.О., Барановський Б.О., Кармизова Л.О. Косогубова Т.І. (2023). Оцінка життєвості та санітарного стану деревних насаджень лісового заказника державного значення «Грушеватський» (Дніпропетровська область, Україна). *Вісн. Уманського нац. ун-ту садівництва*. № 1. С. 66–76.

Клименко А.В. (2023). Асортимент трав'янистих рослин, що зростає на водній поверхні та по берегах водойм у Києві та на його околицях. 8 *Сумські наукові географічні читання: зб. матер. Всеукр. наук. конф.* (Суми, 13–14 жовт. 2023 р.) [Електронний ресурс]. СумДПУ імені А. С. Макаренка, Сумський відділ Українського географічного товариства [упорядник А.О. Корнус]. Суми. С. 104–108.

Коломійчук В. (2023). Початкова стадія сингенезу фортифікаційних споруд у Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику. *Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності: збірн. матер. Всеукр. наук.-практичної конф., з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся»* (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серп. 2023 р.) [Електронне видання]. Славута. С. 92–97.

Коломійчук В. (2023). Військові споруди Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника: зміни у флорі та рослинності. *Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023)*. Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 84–86.

Коломійчук В.П., Вишневський Д.О., Мельничук Т.В. (2023). Вплив військових дій на території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Роль біосферних заповідників (резерватів) та інших природоохоронних територій для реалізації в Україні стратегії сталого розвитку. *Матер. Міжн. наук.-практ. конф.* (Україна, м. Рахів, 21 лист. 2023 р.). Рахів. С. 174–181.

Коломійчук В.В., Шиндер О.І. (2023). Флористичні особливості території Хорольського ботанічного саду (Полтавська область). *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України* (присвячена 10-річчу заснування Хорольського ботанічного саду): матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Хорол, 12

жовт. 2023 р.). Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка. С. 104–111 [подано результати аналізу та конспект флори].

Красовський В.В., Черняк Т.В. (2023). Хорольському ботанічному саду 10 років: алгоритм та хронологія створення, сучасний стан колекцій. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (м. Хорол, 12 жовт. 2023 р.). Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка. С. 7–17.

Куземко А.А., Василюк О.В., Бурлака М.Д., Баранський О.Р., Зикова М.О., Пархоменко В.В., Гриник Є.О., Ходосовцев О.Є. (2023). Біорізноманіття проектованого заказника загальнодержавного значення «Нівецький» (Вишгородський район, Київська область). *Чорноморський ботанічний журнал*, 19 (1): 94–117. <https://dx.doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2023-19-1-4>

Куземко А.А., Полянська К.В., Ходосовцев О.Є., Дідух Я.П., Кравченко О.В., Мойсієнко І.І., Скорик С.В., Ходосовцева Ю.А. (2023). Оцінка впливу воєнних дій на петрофітні степи Національного природного парку «Кам'янська Січ». *Традиції заповідної справи, сучасні проблеми збереження та повоєнного відродження територій природно-заповідного фонду*. Зб. наук. пр. за матер. Всеукр. круглого столу, присвяченого 160-й річниці із дня народження Фрідріха Фальц-Фейна, вченого у галузях акліматизації, тваринництва, рослинництва, заповідної справи, природокористування (8 квіт. 2023 р., Екол. дослідницька станція «Глибокі Балики», с. Балико-Щучинка). За ред. В.В. Шаповала. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 32). Чернівці: Друк Арт. С. 120–129.

Ліщук А.М., Парfenюк А.І., Каракінська Н.В. (2023). Тolerантність сегетальної фітобіоти до гербіцидів, як екологічний ризик зниження ефективності використання фіtosанітарних заходів. *Лікарські рослини: традиції та перспективи дослідження*. Матер. VI Міжн. наук. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Лубни. С. 236–239.

Лукаш О., Гутник Є., Морський В. (2023). Динаміка придорожніх газонних культурфітоценозів м. Чернігова у зв’язку зі змінами погодно-кліматичних умов та антропогенним тиском. *Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023)*. Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 89–90.

Мамчур Т.В., Чорна Г.А., Парубок М.І., Свистун О.В., Михайлова Н.В. (2023). Каталог рослин ботанічного розсадника Уманського національного університету садівництва. За ред. В.П. Карпенка. Умань: УНУС, 238 с.

Марценюк О. (2023). Стан рослин з лікарськими властивостями в структурі захисних лісових насаджень. *Лікарські рослини: традиції та перспективи дослідження*. Матер. VI Міжн. наук. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Лубни: ВКФ «Інтер Парк». С. 239–241.

Мінарченко В.М., Тимошенко Л.М., Фед’ко Р.М., Глущенко Л.А. (2023). Перспективи використання *Quercus rubra* L. у фармації. *Лікарські рослини: традиції та перспективи дослідження*. Матер. VI Міжн. наук. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Лубни: ВКФ «Інтер Парк». С. 200–203.

Мірошник Н.В. (2023). Перспективи використання метаболітів *Asclepias syriaca* L. у фармацевтичній промисловості та сільському господарстві. *PLANTA+ НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.)*. Київ. Т. 2. С. 116–119.

Мойсієнко І.І., Ходосовцев О.Є., Василюк О.В., Пархоменко В.В., Русін М.Ю., Вітер С.Г., Куземко А.А., Драпалюк А.М., Біатов А.П., Садогурська С.С., Маруцак О.Ю., Некрасова О.Д., Вашеняк Ю.А., Варуха А.В., Куцоконь Ю.К., Безсмертна О.А., Сіренко І.П., Артамонов В.А., Філюта К.О. (2023). Наслідки російського теракту на Каховській ГЕС для дикої природи. *Традиції заповідної справи, сучасні проблеми збереження та новоенного відновлення територій природно-заповідного фонду*. Зб. наук. пр. за матер. Всеукр. круглого столу, присвяченого 160-й річниці із дня народження Фрідріха Фальц-Фейна, вченого у галузях акліматизації, тваринництва, рослинництва, заповідної справи, природокористування (8 квіт. 2023 р., Екологічна дослідницька станція «Глибокі Балики», с. Балико-Щучинка). За ред. В.В. Шаповала. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 32). Чернівці: Друк Арт. С. 151–157.

Сідоровський С.А., Турізіані Г.Д., Рахматілаєва М.Б., Утєвський Г.С., Утєвський А.Ю., Утєвський С.Ю. (2023). Акваріумістика, тераріумістика і неконтрольована аквакультура та зоокультура як джерело інвазій чужорідних видів рослин і тварин. *Знаходки чужорідних видів рослин та тварин в Україні*. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 29). Київ. Чернівці: Друк Арт. С. 474–476.

Сойма М. (2023). Матеріали до флори Ужгорода за результатами аналізу гербарію кафедри ботаніки Ужгородського національного університету. *Вісн. Львівськ. ун-ту. Сер. біол.* Вип. 88. С. 32–38 [відомості зокрема про види адвентивних рослин на території міста].

Соломаха І.В., Постоєнко Д.М., Соломаха В.А. (2023). Польові лісосмуги Середнього Лісостепового Придніпров'я як сировинні угіддя для бджільництва. *Агроекол. журн.* № 1. С. 38–46.

Ступак Ю.В. (2023). Лікарські властивості представників роду *Ulmus* L. *Лікарські рослини: традиції та перспективи дослідження*. Матер. VI Міжн. наук. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Лубни: ВКФ «Інтер Парк». С. 247–248.

Триліс В.В., Чумак В.О. (2023). Вплив природного шкідника на розвиток на розвиток інвазійного виду *Pistia stratiotes* у водоймах околиць Києва. *Гідробіол. журн.* Т. 59. № 4. С. 38–44.

Феденко В.С. (2023). Твердофазний аналіз препарату флавоноїдів інвазійного виду *Solidago canadensis* L. *PLANTA+ НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матер. IV наук.-практ. конф. з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця* (Київ, 20 лютого 2023 р.). Київ. Т. 2. С. 242–244.

Федорончук М.М. (2023). Чекліст флори України. 5: родина *Caryophyllaceae* s. l. (incl. *Illecebraceae*) (*Caryophyllales*, *Angiosperms*). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 19. № 1. С. 5–57 [номенклатура чужорідних видів на тлі таксономічного аналізу згаданих родин].

Федорончук М.М. (2023). Чекліст флори України. 6: Родини *Crassulaceae*, *Grossulariaceae*, *Haloragaceae*, *Saxifragaceae* (*Saxifragales*, *Angiosperms*) та *Convolvulaceae* (incl. *Cuscubaceae*), *Solanaceae* (*Solanales*, *Angiosperms*). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 19. № 2. С. 141–168 [номенклатура чужорідних видів на тлі таксономічного аналізу згаданих родин].

Федорончук М.М. (2023). Чекліст флори України. 7: родини *Caprifoliaceae* s. l. (incl. *Dipsacaceae*, *Linnaeaceae*, *Valerianaceae*), *Viburnaceae* s.l. (incl. *Adoxaceae*, *Sambucaceae*) (*Dipscales*, *Angiosperms*) та *Lythraceae* (incl. *Punicaceae*, *Trapaceae*), *Onagraceae*, *Myrtaceae* (*Myrtales*, *Angiosperms*). Чорноморськ. ботан. журн. Т. 19, № 3. С. 243–271. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2023-19-3-1

Федорончук М.М. (2023). Чекліст флори України. 8: родини *Ebenaceae*, *Primulaceae* (Primulales, Angiosperms) та *Actinidiaceae*, *Ericaceae* (Ericales, Angiosperms). Чорномор. ботан. журн. Т. 19. № 4. С. 341–357.

Шахназарян О. (2023). Флора схилових пагорбів Болдиних гір м. Чернігова. Молодь і поступ біології: зб. тез допов. XIX Міжн. наук. конф. студентів і аспірантів (м. Львів, 26–28 квіт. 2023 р.). Львів: Галич-прес. С. 75–76 [відомості про види адвентивних рослин на дослідженій території міста].

Шахназарян О. (2023). База геоботанічних описів схилових місцевостей міста Чернігова. Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023). Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”. С. 123–124.

Шиндер О.І. (2023). Культурна флора Ржищівської МОТГ. Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики», відокремленого підрозділу ГО «МЕУ». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. За ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 2. Чернівці: Друк Арт. С. 47–115.

Шиндер О.І., Рак О.О., Грищенко В.В., Неграш Ю.М., Глухова С.А., Михайлік С.М., Кушнір Н.В. (2023). Рід *Corydalis* s. l. (Papaveraceae) у природній і культурній флорі України: таксономічний склад та успішність натуруалізації чужорідних видів. Наук. зап. НАУКМА. Т. 6. С. 48–59.

Шиндер О.І., Шевчик В.Л., Спрягайло О.А., Спрягайло О.В., Галушко О.С. (2023). Аналіз флори Національного природного парку «Холодний Яр»: попередні результати. Вісн. Черкаськ. ун-ту. Сер. біол. науки. № 2. С. 109–123.

Axmanova I., Kalusova V., Čeplová N., Danihelka J., Večeřa M., Pyšek P., Albert A., Anastasiu P., Biurrun I., Boch S., Cottaz C., Essl F., van Kleunen M., Kuzemko A., Maslo S., Mifsud S., Protopopova Vira V., von Raab-Straube E., Shevera M., Sîrbu C., Svenning J.-Ch., Welk E., Chytrý M. (2023). Harmonized lists of alien floras for European countries. 31st Conference of the European Vegetation Survey: methods and approaches in a changing environment (21–23 May 2023, Rome, Italy). Book of abstracts. Rome: 90–91.

Didukh Ya., Kuzemko A., Pashkевич N., Moysiyenko I., Khodosovtsev O. (2023). Methodological approaches to assessing military damage to natural habitats in Ukraine. 31st Conference of the European Vegetation Survey: methods and approaches in a changing environment (21–23 May 2023, Rome, Italy). Book of abstracts. Rome: 133.

Didukh Ya.P., Pashkevych N., Kolomiychuk V.P., Vyshnevskiy D. (2023). Vegetation changes within the Chernobyl Exclusion Zone, Ukraine. Environ. Socio.-econ. Stud., 11 (1): 13–32 [відомості зокрема про види адвентивних рослин у рослинних угрупованнях].

Didukh Ya.P., Pashkevych N., Kucher O., Chusova O. (2023). Impact of climate change on ruderal communities in the conditions of Ukraine. Ekológia (Bratislava), 42 (1): 39–46 [відомості зокрема про види адвентивних рослин у рослинних угрупованнях].

Dubyyna D.V., Iemelianova S.M., Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. (2023). Ruderal vegetation of Kyiv City. II. Class *Artemisietea vulgaris*. Ukrainian Botanical Journal, 80 (5): 409–430. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj80.05.409>

Dubyyna D.V., Ustyumentko, P. M., Baranovski B.A., Karmyzova L.A. (2023). Forest strips of Ukraine in modern realities, state assessment and ways of their reproduction. Agrology, 6 (2): 38–44. [відомості зокрема про види адвентивних рослин у рослинних угрупованнях].

Ivaniuk A., Kharachko T., Lysiuk R., Danchuk O., Cheban O. (2023). *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. seed quality from different geographical locations in Ukraine. *Forestry ideas*, 29, 2 (66): 314–326.

Olshanskyi I.G., Antonenko S.I. (2023). A new nomenclatural combination in *Reynoutria* (*Polygonaceae*). Укр. ботан. журн. Т. 80 (2) С. 133–135. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj80.02.133>

Okon E., Koval M., Wawruszak A., Slawinska-Brych A., Smolinska K., Shevera M.V., Stepulak A., Kukula-Koch W. (2023). Emodin-8-O-Glucoside – isolation and the anticancer potential against the nervous system tumours. *Molecules*, 28 (21): 7366; <https://doi.org/10.3390/molecules28217366> [об'єктом дослідження були рослини *Reynoutria japonica* Hout., зібрані в Закарпатті].

Skobel N., Moysiyenko I., Sudnik-Wójcikowska B., Dembicz I., Zachwatowicz M., Zakharova M., Marushchak O., Dzerkal V. (2023). Vascular plants of old cemeteries in the Lower Dnipro region (Southern Ukraine). *Biodiversity Data Journal*, 11: e99004. <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e99004> [відомості про чужорідні види рослин].

Sonko S., Mamchur T., Kravtsova I., Mostowiak I., Kyselov Yu. (2023). Geobotanical study of ruderal vegetation in the geoecological monitoring program of roadside ecosystems of the Cherkasy oblast. Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. географ. № 842. С.103–111. <https://doi.org/10.31861/geo.2023.842.103-111>

Tsymbalyuk Z.M., Mosyakin S.L., Nitsenko L.M. (2023). New data on pollen morphology of the genus *Camphorosma* (*Chenopodiaceae*). *Acta Palaeobotanica*, 63 (1): 21–31. <https://doi.org/10.35535/acpa-2023-0002>

Tsymbalyuk Z.M., Mosyakin S.L., Nitsenko L.M. (2023). Pollen morphology of the *Boschniakia*–*Epifagus* clade (*Orobanchaceae*): implications for taxonomy and phylogeny. *Kew Bulletin*. <https://doi.org/10.1007/s12225-023-10131-x>

Tsymbalyuk Z.M., Nitsenko L.M., Mosyakin S.L. (2023). Taxonomic significance of pollen morphology of selected taxa of *Bassia*, *Sedobassia*, *Spirobassia* and *Neokochia* (*Chenopodiaceae/Amaranthaceae* sensu APG IV). *Palynology*, 47 (4): 1–16. <https://doi.org/10.1080/01916122.2023.2233586>

Vergun O., Rakhetov D., Korablova O., Shymanska O., Rakhetova S., Haznyuk M., Fishchenko V. (2023). *Nigella* spp. as multipurpose plants: a short review. Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень. Матер. VI Міжн. наук. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Лубни: ВКФ «Інтер Парк». С. 157–160.

Zymaroieva A., Kolomiychuk V., Fedoniuk T., Goncharenko I., Borsuk O., Melnychuk T., Svenning J.-Ch. (2023). Post-fire recovery of vegetation in the Chernobyl Radiation and Ecological Biosphere Reserve. *International Journal of Environmental Studies*. doi: 10.1080/00207233.2023.2287345

Додаток 3.

Алфавітний перелік авторів Хронологічного покажчика.

Appendix 3.

The Alphabetical List of the Authors of Chronological Index.

| № п.п. | Прізвище, ім'я по-батькові або ініціали | Рік першої, виявленої упорядниками, авторської публікації |
|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Afonin A.N. | 2018 |
| 2. | Aleksiyenko M.V. | 2017 |
| 3. | Alexandrov B. | 2007 |
| 4. | Anastasiu Pailina | 2022 |
| 5. | Andrašev S. | 2020 |
| 6. | Antonenko S.I. | 2023 |
| 7. | Appenroth K.J. | 2022 |
| 8. | Arakelyan K.S | 2021 |
| 9. | Attorre F. | 2017 |
| 10. | Axmanova Irena | 2021 |
| 11. | Barina Zoltan | 2013 |
| 12. | Bartlet D. | 2020 |
| 13. | Bastien J.-Ch. | 2020 |
| 14. | Batsmanova L.M. | 2017 |
| 15. | Benčat Tibor | 2020 |
| 16. | Berg C. | 2017 |
| 17. | Besehanych Inna V. | 2018 |
| 18. | Bezdrabko K. | 2019 |
| 19. | Biatov Anton P | 2021 |
| 20. | Bilanych Mykhaylo | 2018 |
| 21. | Biurrun I. | 2017 |
| 22. | Blume R.Y. | 2022 |
| 23. | Boch S. | 2021 |
| 24. | Bog M. | 2022 |
| 25. | Boltachev A. | 2007 |
| 26. | Bomanowska Anna | 2022 |
| 27. | Borsch Th. | 2001 |
| 28. | Botta-Dukát Zoltan | 2017 |
| 29. | Brunet J. | 2017 |
| 30. | Brus R. | 2020 |
| 31. | Bzdenga Katarzyna | 2019 |
| 32. | Campos J.A. | 2017 |
| 33. | Casella L. | 2017 |
| 34. | Celka Zbigniew | 2017 |
| 35. | Čeplová Natália | 2022 |
| 36. | Chakraborty D. | 2021 |
| 37. | Chernetsky M. (Czerneckyj M.) | 2007 |
| 38. | Chernobai N.I. | 2021 |
| 39. | Chinkina Tamara B. | 2017 |
| 40. | Cholak I.S. | 2022 |
| 41. | Chuba Maria | 2017 |
| 42. | Chytrý Milan | 2017 |
| 43. | Clemants S.E. | 1996 |

| | | |
|-----|------------------------------|------|
| 44. | <i>Conradi</i> | 2021 |
| 45. | <i>Čušterevska R.</i> | 2017 |
| 46. | <i>Cvjetkovic B.</i> | 2020 |
| 47. | <i>Danihelka Jiří</i> | 2021 |
| 48. | <i>Deineko S.K.</i> | 2021 |
| 49. | <i>Denisow Božena</i> | 2017 |
| 50. | <i>Derbak Mylhaylo Yu.</i> | 2018 |
| 51. | <i>Dodan M.</i> | 2020 |
| 52. | <i>Doletskyi S.P.</i> | 2020 |
| 53. | <i>Dudar I.</i> | 2022 |
| 54. | <i>Dvoretskij Taras V.</i> | 2017 |
| 55. | <i>Dyachenko E.A.</i> | 2017 |
| 56. | <i>Dyderski M.</i> | 2020 |
| 57. | <i>Dzhakhman Ruslana V.</i> | 2018 |
| 58. | <i>Ennan A.</i> | 2018 |
| 59. | <i>Erlich E.</i> | 1899 |
| 60. | <i>Essl Franz</i> | 2022 |
| 61. | <i>Ewald J.</i> | 2017 |
| 62. | <i>Fedoniuk T.</i> | 2022 |
| 63. | <i>Fedorenko V.</i> | 2012 |
| 64. | <i>Fernández-González F.</i> | 2017 |
| 65. | <i>García-Mijangos I.</i> | 2017 |
| 66. | <i>Gavilán R.G.</i> | 2021 |
| 67. | <i>Georgiyants V.</i> | 2022 |
| 68. | <i>Golubevac E.I.</i> | 2021 |
| 69. | <i>Gorban V.A.</i> | 2016 |
| 70. | <i>Gorobchynshyn V.</i> | 2019 |
| 71. | <i>Grabovska T.O.</i> | 2019 |
| 72. | <i>Grygus I.</i> | 2018 |
| 73. | <i>Gubanov V.V.</i> | 2017 |
| 74. | <i>Gudžinskas Zigmund</i> | 2022 |
| 75. | <i>Gurnenko I.</i> | 2020 |
| 76. | <i>Hasynets Yaroslava S.</i> | 2018 |
| 77. | <i>Hennekens S.</i> | 2017 |
| 78. | <i>Herbich Franz</i> | 1863 |
| 79. | <i>Hernea C</i> | 2020 |
| 80. | <i>Hrechyshkina S.</i> | 2020 |
| 81. | <i>Hrytsyna Mytoslava R.</i> | 2018 |
| 82. | <i>Hunt S.P.</i> | 2020 |
| 83. | <i>Hutsman Sergiy</i> | 2021 |
| 84. | <i>Ivanenko G.F.</i> | 2017 |
| 85. | <i>Ivashchenko I.V.</i> | 2017 |
| 86. | <i>Jackson E.W.</i> | 2020 |
| 87. | <i>Jagodziński A.M.</i> | 2020 |
| 88. | <i>Jandt U.</i> | 2017 |
| 89. | <i>Jansen F.</i> | 2017 |
| 90. | <i>Jarvis D.E.</i> | 2020 |
| 91. | <i>Jehlik Vladimir</i> | 2018 |
| 92. | <i>Jellen E.N.</i> | 2020 |
| 93. | <i>Jiménez-Alfaro B.</i> | 2017 |
| 94. | <i>Kącki Zygmund</i> | 2017 |
| 95. | <i>Kalinichenko I.D.</i> | 2013 |
| 96. | <i>Kalusová V.</i> | 2021 |

| | | |
|------|----------------------------------|------|
| 97. | <i>Karas O.G.</i> | 2020 |
| 98. | <i>Karpiuk U.</i> | 2022 |
| 99. | <i>Kashirina E.S.</i> | 2021 |
| 0. | <i>Kazanci C.</i> | 2016 |
| 101. | <i>Keça L.</i> | 2020 |
| 102. | <i>Keresztyen A.</i> | 2014 |
| 103. | <i>Kharchenko T.</i> | 2007 |
| 104. | <i>Khodyn O.B.</i> | 2018 |
| 105. | <i>Khomyakov Mikhail T.</i> | 2000 |
| 106. | <i>Kiedrzyński M</i> | 2022 |
| 107. | <i>Kletchkovskiy Yu.E</i> | 2018 |
| 108. | <i>Klisz M.</i> | 2020 |
| 109. | <i>Knollová I.</i> | 2017 |
| 110. | <i>Kochieva E.Z.</i> | 2017 |
| 111. | <i>Kohut Erzsébet</i> | 2014 |
| 112. | <i>Kolano B.A.</i> | 2020 |
| 113. | <i>Konishchuk V.V.</i> | 2019 |
| 114. | <i>Kontar Iryna</i> | 2017 |
| 115. | <i>Koprowski M.</i> | 2020 |
| 116. | <i>Korablova O.</i> | 2020 |
| 117. | <i>Korpita H.</i> | 2021 |
| 118. | <i>Kovalenko M.S.</i> | 2017 |
| 119. | <i>Kovalska N.</i> | 2022 |
| 120. | <i>Kozyr Mykola S.</i> | 2020 |
| 121. | <i>Kravets S.S.</i> | 2017 |
| 122. | <i>Kulwie K.</i> | 1909 |
| 123. | <i>Kurants P.</i> | 2019 |
| 124. | <i>Kurdyukova O.N.</i> | 2017 |
| 125. | <i>Kurtiak Fedir</i> | 2014 |
| 126. | <i>Larionov M.S.</i> | 2023 |
| 127. | <i>Larsen D.J.</i> | 2020 |
| 128. | <i>Lavnyy Vasyl'</i> | 2016 |
| 129. | <i>Lenoir J.</i> | 2017 |
| 130. | <i>Leostrin A.</i> | 2022 |
| 131. | <i>Lipinska G.</i> | 2019 |
| 132. | <i>Likhanov A.F.</i> | 2018 |
| 133. | <i>Luneva N.N.</i> | 2018 |
| 134. | <i>Lysytsya A.V.</i> | 2020 |
| 135. | <i>Májeková Jana</i> | 2019 |
| 136. | <i>Mandák B.</i> | 2020 |
| 137. | <i>Mandžukovski D.</i> | 2020 |
| 138. | <i>Markivska L.V.</i> | 2018 |
| 139. | <i>Martin S.L.</i> | 2020 |
| 140. | <i>Martyn J.</i> | 2016 |
| 141. | <i>Martynov V.V.</i> | 2017 |
| 142. | <i>Mason W.L.</i> | 2020 |
| 143. | <i>Mateleshko Oleksander Yu.</i> | 2018 |
| 144. | <i>Matisons R.</i> | 2020 |
| 145. | <i>Maughan P.J.</i> | 2020 |
| 146. | <i>Medvecká Jana</i> | 2021 |
| 147. | <i>Medvedeva A.</i> | 2019 |
| 148. | <i>Melnyczenko N.</i> | 2022 |
| 149. | <i>Melnyk N.M.</i> | 2019 |

| | | |
|------|-------------------------------------|------|
| 150. | <i>Milicka N.</i> | 2017 |
| 151. | <i>Minarchenko Valentyna M.</i> | 2022 |
| 152. | <i>Mionskowski M.</i> | 2020 |
| 153. | <i>Moeslund J.E.</i> | 2021 |
| 154. | <i>Mohren G.M.J.</i> | 2020 |
| 155. | <i>Monteverdi M.C.</i> | 2020 |
| 156. | <i>Moraczewski I.R.</i> | 2009 |
| 157. | <i>Mounassir V.</i> | 2019 |
| 158. | <i>Mudrak H.V.</i> | 2020 |
| 159. | <i>Musch B.</i> | 2020 |
| 160. | <i>Musienko Mykola</i> | 2020 |
| 161. | <i>Mykhailenko O.</i> | 2022 |
| 162. | <i>Myronov S.L.</i> | 2021 |
| 163. | <i>Nicolescu V.-N.</i> | 2020 |
| 164. | <i>Nikulina T.V.</i> | 2017 |
| 165. | <i>Novikov A.</i> | 2020 |
| 166. | <i>Nowak M.</i> | 2007 |
| 167. | <i>Nowak T.</i> | 2022 |
| 168. | <i>Obratov-Petković D.</i> | 2021 |
| 169. | <i>Olkhovych O.P.</i> | 2017 |
| 170. | <i>Olszewski P.</i> | 2021 |
| 171. | <i>Onyshchenko V.</i> | 2017 |
| 172. | <i>Orlova-Hudim K.S.</i> | 2021 |
| 173. | <i>Pástor M.</i> | 2020 |
| 174. | <i>Pattene B.C.</i> | 2016 |
| 175. | <i>Pavlyk Ju.</i> | 2004 |
| 176. | <i>Pavlyshyn S.</i> | 2000 |
| 177. | <i>Pergl an</i> | 2017 |
| 178. | <i>Perić S.</i> | 2020 |
| 179. | <i>Petkova K.</i> | 2020 |
| 180. | <i>Petrášová-Šibíková M.</i> | 2017 |
| 181. | <i>Pieter A.</i> | 2009 |
| 182. | <i>Pinke Gyula</i> | 2013 |
| 183. | <i>Piotrowska K.</i> | 2003 |
| 184. | <i>Pitcairn M.J.</i> | 2007 |
| 185. | <i>Podolian D.O.</i> | 2022 |
| 186. | <i>Pöetzelsberger</i> | 2020 |
| 187. | <i>Pol'ovyj Evgen V.</i> | 2013 |
| 188. | <i>Porta N.</i> | 2020 |
| 189. | <i>Prokopuk Yulia</i> | 2020 |
| 190. | <i>Puchałka R.</i> | 2020 |
| 191. | <i>Pylypenko L.</i> | 2012 |
| 192. | <i>Pyšek Petr</i> | 2017 |
| 193. | <i>Rakhmetov D.</i> | 2020 |
| 194. | <i>Rašomavičius V.</i> | 2017 |
| 195. | <i>Rédei K.</i> | 2020 |
| 196. | <i>Rewicz Agnieszka</i> | 2022 |
| 197. | <i>Rewicz Tomasz</i> | 2022 |
| 198. | <i>Riabyi Mykola</i> | 2014 |
| 199. | <i>Robertson K.R.</i> | 1996 |
| 200. | <i>Rodwell J.S.</i> | 2017 |
| 201. | <i>Roshko Volodymyr Gavrylovych</i> | 2018 |
| 202. | <i>Roshko ViktorVolodymyrobych</i> | 2018 |

| | | |
|------|-------------------------------|------|
| 203. | <i>Rostanski Adam</i> | 2004 |
| 204. | <i>Roženbergar D.</i> | 2020 |
| 205. | <i>Rozenblit Yulia</i> | 2017 |
| 206. | <i>Ryan F.J.</i> | 2007 |
| 207. | <i>Sádlo Jozef</i> | 2020 |
| 208. | <i>Sadova O.F.</i> | 2018 |
| 209. | <i>Savchuk S.</i> | 2022 |
| 210. | <i>Savchuk V.</i> | 2016 |
| 211. | <i>Schaminée J.H.J.</i> | 2017 |
| 212. | <i>Schanzer I.A.</i> | 2017 |
| 213. | <i>Shchokina D.</i> | 2018 |
| 214. | <i>Shevchenko I.V.</i> | 2021 |
| 215. | <i>Shuvar I.</i> | 2022 |
| 216. | <i>Shuvar B.</i> | 2022 |
| 217. | <i>Shuvar A.</i> | 2022 |
| 218. | <i>Šilc U.</i> | 2017 |
| 219. | <i>Simpson M.</i> | 2011 |
| 220. | <i>Sirbu Culita</i> | 2013 |
| 221. | <i>Skibitska Natalia V.</i> | 2010 |
| 222. | <i>Skobel N.</i> | 2019 |
| 223. | <i>Škvorc Ž.</i> | 2017 |
| 224. | <i>Son M.</i> | 2007 |
| 225. | <i>Soroka M.</i> | 1998 |
| 226. | <i>Stach A.</i> | 2007 |
| 227. | <i>Strumenska O.M.</i> | 2022 |
| 228. | <i>Stukalenko A.V.</i> | 2021 |
| 229. | <i>Svenning J.-C.</i> | 2017 |
| 230. | <i>Svetlova N.B.</i> | 2017 |
| 231. | <i>Święs F.</i> | 1998 |
| 232. | <i>Symonenko I.V.</i> | 2022 |
| 233. | <i>Szkudlarz Piotrz</i> | 2017 |
| 234. | <i>Szymanska A.</i> | 2007 |
| 235. | <i>Tokarska-Guzik Barbara</i> | 2019 |
| 236. | <i>Torbicz Weronika</i> | 2022 |
| 237. | <i>Tsarenko Petro</i> | 2007 |
| 238. | <i>Tsiripidis I.</i> | 2017 |
| 239. | <i>Tymochko I.Ya.</i> | 2022 |
| 240. | <i>Tyukh Yuriy</i> | 2018 |
| 241. | <i>Uruska A.</i> | 2007 |
| 242. | <i>Vakarenko L.</i> | 2018 |
| 243. | <i>Vassilev K.</i> | 2017 |
| 244. | <i>Večeřa M.</i> | 2021 |
| 245. | <i>Velychko Mykola V.</i> | 2018 |
| 246. | <i>Verlooove Filip</i> | 2017 |
| 247. | <i>Verne J.</i> | 2021 |
| 248. | <i>Vítková M.</i> | 2020 |
| 249. | <i>Vlasov I.</i> | 2023 |
| 250. | <i>Voitsekhivska O.V.</i> | 2018 |
| 251. | <i>Volovyk H.P.</i> | 2020 |
| 252. | <i>Voronkova Y.S.</i> | 2016 |
| 253. | <i>Vylupek T.</i> | 2019 |
| 254. | <i>Wagner V.</i> | 2017 |
| 255. | <i>Wąsik R.</i> | 2020 |

| | | |
|------|---|------|
| 256. | <i>Welk E.</i> | 2022 |
| 257. | <i>Weryszko-Chmielewska E.</i> | 2003 |
| 258. | <i>Wittig Rudiger</i> | 2003 |
| 259. | <i>Wohlgemuth T.</i> | 2017 |
| 260. | <i>Wojda T.</i> | 2020 |
| 261. | <i>Wrzesień Małgorzata</i> | 2017 |
| 262. | <i>Yashchenko S.A.</i> | 2019 |
| 263. | <i>Yeremenko Nataly</i> | 2019 |
| 264. | <i>Yevstafiieva H.V.</i> | 2018 |
| 265. | <i>Yorkina N.</i> | 2022 |
| 266. | <i>Zaliberova M.</i> | 2018 |
| 267. | <i>Zarychta A.</i> | 2019 |
| 268. | <i>Zhukinsky V.</i> | 2007 |
| 269. | <i>Zhukov A.</i> | 2022 |
| 270. | <i>Zhyhalenko O.A.</i> | 2013 |
| 271. | <i>Zubkovych I.</i> | 2018 |
| 272. | <i>Zukow W.</i> | 2018 |
| 273. | <i>Абдулоєва Оксана Сафараліївна (Abduloyeva O.)</i> | 2020 |
| 274. | <i>**Абраменков А.А.</i> | 2008 |
| 275. | <i>Агеенко [Аггеенко] В.Н.</i> | 1900 |
| 276. | <i>Агурова Ірина Володимирівна</i> | 2012 |
| 277. | <i>Адамів С.С.</i> | 2021 |
| 278. | <i>Алексєєва А.А. (Alexeyeva A.A.)</i> | 2017 |
| 279. | <i>Альошкіна Уляна Михайлівна</i> | 2011 |
| 280. | <i>Андреев В.О.</i> | 2015 |
| 281. | <i>Андрік Єва Йожефівна (Andrik E.)</i> | 2010 |
| 282. | <i>Аніщенко Ірина Миколаївна</i> | 2010 |
| 283. | <i>Антончук О.В</i> | 2018 |
| 284. | <i>Антосяк Т.М.</i> | 2014 |
| 285. | <i>Арап Раїса Яківна</i> | 2019 |
| 286. | <i>Аркушина Ганна Феліксівна</i> | 2020 |
| 287. | <i>Арсирий Алевтина Тимофіївна</i> | 1962 |
| 288. | <i>Артемчук Іван Власович (Artemchuk I.B.)</i> | 1938 |
| 289. | <i>Астахова Л.Е.</i> | 2015 |
| 290. | <i>Афанасьев С.А. (Afanashev S.)</i> | 2016 |
| 291. | <i>Бабицький Андрій Ігорович</i> | 2016 |
| 292. | <i>Бабійчук О.В.</i> | 2023 |
| 293. | <i>Бабарига С.П.</i> | 2009 |
| 294. | <i>Багацька Тетяна Сергіївна (Bahatska T.)</i> | 2006 |
| 295. | <i>Баглей Оксана Василівна</i> | 2017 |
| 296. | <i>Багрікова Наталія Олександровівна (Bagrikova N.)</i> | 1998 |
| 297. | <i>Бадасюк В.</i> | 2009 |
| 298. | <i>Бажаев В.</i> | 1888 |
| 299. | <i>Базинер Федор Іванович (Baziner F.)</i> | 1855 |
| 300. | <i>Байсауров Д. Л-А.</i> | 2023 |
| 301. | <i>Бакалина Л.В.</i> | 2002 |
| 302. | <i>Бакланов Віктор Іванович</i> | 1980 |
| 303. | <i>Балажс Б.О.</i> | 2012 |
| 304. | <i>Балашев Лев Сергійович</i> | 1977 |
| 305. | <i>Балог Лойош</i> | 2010 |
| 306. | <i>Бандура О.В.</i> | 2023 |
| 307. | <i>Баранов Володимир Іванович</i> | 2019 |

| | | |
|------|--|------|
| 308. | <i>Барановський Борис Олександрович</i> | 1993 |
| 309. | <i>Барановський Олексій Леонтійович</i> | 1938 |
| 310. | <i>Баранський Олександр Ростилавович (Baransky A.)</i> | 2016 |
| 311. | <i>Баранчук Г.І.</i> | 2023 |
| 312. | <i>Барулина Елена Івановна</i> | 1925 |
| 313. | <i>Баточенко В.М.</i> | 2019 |
| 314. | <i>Батыренко В.Г.</i> | 1916 |
| 315. | <i>Бачинська У.О.</i> | 2023 |
| 316. | <i>Башинська О.В.</i> | 2014 |
| 317. | <i>Бедей Михайло Іванович</i> | 2006 |
| 318. | <i>Беднарська Ірина Олександрівна</i> | 2021 |
| 319. | <i>Безроднова Ольга Володимирівна</i> | 2017 |
| 320. | <i>Безсмертна Олеся Олексіївна</i> | 2022 |
| 321. | <i>Безусько Людмила Герасимівна</i> | 2004 |
| 322. | <i>Белемець Наталя Михайлівна</i> | 2022 |
| 323. | <i>Белоусова О.В.</i> | 1999 |
| 324. | <i>Беляєва О.И.</i> | 2013 |
| 325. | <i>Бенгус Юрій Володимирович</i> | 1996 |
| 326. | <i>Березівська Р.О.</i> | 1939 |
| 327. | <i>Березкіна В.І.</i> | 2017 |
| 328. | <i>Березніченко Юлія Глібівна (Bereznichenko Y.G., Bereznichenko Yu., Bereznichenko Yu.)</i> | 2018 |
| 329. | <i>Бережна І.О.</i> | 2019 |
| 330. | <i>Берко Йосип Миколайович (Берко О.М.)</i> | 1963 |
| 331. | <i>Бесарабчук І.В.</i> | 2017 |
| 332. | <i>Бессонова Валентина Петрівна</i> | 2014 |
| 333. | <i>Бешлей Степан Володимирович</i> | 2019 |
| 334. | <i>Бєлик Юлія Вільєвна</i> | 2019 |
| 335. | <i>Біла М.І.</i> | 2022 |
| 336. | <i>Білик Гаврило Іванович</i> | 1950 |
| 337. | <i>Білик О.М.</i> | 2023 |
| 338. | <i>Білушенко Анатолій Анатолійович</i> | 2018 |
| 339. | <i>Білявський Сергій Миколайович</i> | 2011 |
| 340. | <i>Бляжко О.А.</i> | 2000 |
| 341. | <i>Блінкова Олена Ігорівна</i> | 2013 |
| 342. | <i>Блюм Ромислав Ярославович</i> | 2022 |
| 343. | <i>Блюм Ярослав Борисович</i> | 2022 |
| 344. | <i>Блюсюк Н.Л.</i> | 2004 |
| 345. | <i>Бовсуновський В.М.</i> | 2007 |
| 346. | <i>Богданов С.</i> | 1893 |
| 347. | <i>Богословская М.С.</i> | 2011 |
| 348. | <i>Божко Е.</i> | 2022 |
| 349. | <i>Бойко В.В.</i> | 2021 |
| 350. | <i>Бойко Н.</i> | 2018 |
| 351. | <i>Бойко Т.О.</i> | 2020 |
| 352. | <i>Бондар А.О.</i> | 2020 |
| 353. | <i>Бондар К.О.</i> | 2023 |
| 354. | <i>Бондарєва Л.В. (Bondareva L.V.)</i> | 2015 |
| 355. | <i>Бондаренко Елена Юрьевна (Бондаренко О.Ю., Bondarenko O.Yu.)</i> | 2013 |
| 356. | <i>Бондаренко З.Д.</i> | 2018 |
| 357. | <i>Бондаренко О.Ю.</i> | 2023 |
| 358. | <i>Бондаренко Г.М.</i> | 2023 |
| 359. | <i>Бондарук Марина Анатоліївна</i> | 2018 |

| | | |
|------|--|------|
| 360. | Бондарчук І.Л. | 2004 |
| 361. | Борзих Олександр Іванович (Борзых О.И.) | 2014 |
| 362. | Борисенко Микола Миколайович | 2015 |
| 363. | Борняк І.М. | 2002 |
| 364. | Борова М.М. | 2019 |
| 365. | Боровик Лариса Павлівна | 2019 |
| 366. | Борона В.П. | 2010 |
| 367. | Борсук А.І. | 2016 |
| 368. | Борсукевич Любов Миронівна | 2014 |
| 369. | Бортняк Микола Миколайович | 1976 |
| 370. | Борщевський М.О. | 2014 |
| 371. | Бочкин Василий Дмитриєвич | 1992 |
| 372. | Бровко Д.Ф. | 2015 |
| 373. | Бровко О.Ф. | 2015 |
| 374. | Бровко Ф.М. | 2015 |
| 375. | Бродович Р.І. | 2021 |
| 376. | Бронсков Олександр Іванович | 2014 |
| 377. | Бугай Л.В. | 2023 |
| 378. | Бугальська І.І. | 2023 |
| 379. | Буджак Василь Васильович (Budzhak Vasyl) | 1999 |
| 380. | Бужиган Оксана Ярославівна (Buzhdygana O.Y.) | 2016 |
| 381. | Бузунко П.А | 2022 |
| 382. | Буковська О.К. | 2006 |
| 383. | Булах Олена Вікторівна | 2021 |
| 384. | Булах Петро Євгенович | 2018 |
| 385. | Бунас Альона Анатоліївна | 2022 |
| 386. | Бурда Раїса Івановна (Бурда Р.І., Burda R.I.) | 1980 |
| 387. | Бурлака М.Д. | 2023 |
| 388. | Бутвин І.О. | 1929 |
| 389. | Бутко А.Ю. | 2023 |
| 390. | Бутурлим Д.А. | 2022 |
| 391. | Бучка О. | 2009 |
| 392. | **Бялт Вячеслав Вячеславович (Byalt V.) | 2003 |
| 393. | Вавин В.С. | 2014 |
| 394. | Вакал А.П. | 2016 |
| 395. | Вакаренко Олена Володимирівна | 2019 |
| 396. | Вакуленко Т.Б. | 2012 |
| 397. | Ванзар Оксана Миколаївна | 2017 |
| 398. | Варава М.В. | 2023 |
| 399. | Васенко О.Г. (Васенко А.Г.) | 2012 |
| 400. | Васенков Г.І. | 2013 |
| 401. | Василенко Ю.Р. | 2015 |
| 402. | *Васильєва–Немерцалова Тетяна Володимиривна (Васильєва Т.В., Vasilyeva T.V.) | 1993 |
| 403. | Василюк Т.П. | 2008 |
| 404. | Василюк О.В. | 2023 |
| 405. | Васильєв В.Ф. | 1932 |
| 406. | Васильєва Л.І. | 1963 |
| 407. | Ватаманюк О.В. | 2019 |
| 408. | Вахрушева Людмила Павлівна | 2016 |
| 409. | Вердиши О.В. | 2014 |
| 410. | Верзилов Г.В. | 2005 |
| 411. | Верниківський Л.А. | 2020 |

| | | |
|------|--|------|
| 412. | <i>Верниченко-Цветков Д.Ю.</i> | 2012 |
| 413. | <i>Верный Н.М.</i> | 1964 |
| 414. | <i>Веселовський І.В.</i> | 1988 |
| 415. | <i>Вигера Сергій Михайлович</i> | 2014 |
| 416. | <i>Вилупек Т</i> | 2019 |
| 417. | <i>**Виноградова Юлия Константиновна</i> | 2010 |
| 418. | <i>Винокуров Денис Сергійович</i> | 2003 |
| 419. | <i>Винокуров Свген Сергійович</i> | 2003 |
| 420. | <i>Вихор Богдан Іванович (Vykhор Bogdan)</i> | 2009 |
| 421. | <i>Вишенська І.Г.</i> | 2023 |
| 422. | <i>Вишневський Д.О.</i> | 2023 |
| 423. | <i>Вікторовський В.Г.</i> | 1929 |
| 424. | <i>Вітенко В.А.</i> | 2022 |
| 425. | <i>Власова Наталія Леонідівна</i> | 2004 |
| 426. | <i>Вовк Олександра Григорівна</i> | 1994 |
| 427. | <i>Войтюк В.П.</i> | 2011 |
| 428. | <i>Войтюк Юрій Олександрович (Войтюк Ю.А.)</i> | 1992 |
| 429. | <i>Воланін М.</i> | 2017 |
| 430. | <i>Волгін Сергій Олександрович</i> | 2018 |
| 431. | <i>Волкова Е.М.</i> | 2006 |
| 432. | <i>Волкова Руслана Євгенівна</i> | 2009 |
| 433. | <i>Волобуєва Ю.Е.</i> | 2011 |
| 434. | <i>Володимирець Віталій Олександрович</i> | 1999 |
| 435. | <i>Волос В.</i> | 2015 |
| 436. | <i>Волохова О.В.</i> | 2018 |
| 437. | <i>Волошин М.П.</i> | 1965 |
| 438. | <i>Волошина Наталія Олексіївна</i> | 2014 |
| 439. | <i>Волошук Михайло Іванович (Voloschuk M.)</i> | 2006 |
| 440. | <i>Волуца Олена Дмитрівна (Volutsa O.)</i> | 2009 |
| 441. | <i>Воробець Наталія Миколаївна</i> | 2008 |
| 442. | <i>Воробйов Є.О.</i> | 2019 |
| 443. | <i>Ворон В.П.</i> | 2022 |
| 444. | <i>Вороновська Н.С.</i> | 2023 |
| 445. | <i>Воскобойник Т.Ю.</i> | 2016 |
| 446. | <i>Гагальський І.Н.</i> | 1962 |
| 447. | <i>Гаврилюк Володимир Олександрович</i> | 1999 |
| 448. | <i>**Гаевая Наталья Васильевна</i> | 1989 |
| 449. | <i>Гайченко В.А.</i> | 2023 |
| 450. | <i>Галаган Оксана Костянтинівна (Halahan O.K.)</i> | 2010 |
| 451. | <i>Галкина М.А.</i> | 2019 |
| 452. | <i>Галкін Сергій Іванович</i> | 2012 |
| 453. | <i>Галушко О.С.</i> | 2023 |
| 454. | <i>Гамор Федір Дмитрович (Hamor F.D.)</i> | 1978 |
| 455. | <i>Гамуля Юрій Гарійович (Gamulya Y.G.)</i> | 2014 |
| 456. | <i>Ганешин С.С.</i> | 1928 |
| 457. | <i>Гапон Світлана Василівна</i> | 2021 |
| 458. | <i>Гапон Ю.В.</i> | |
| 459. | <i>Гапоненко В.П.</i> | 2021 |
| 460. | <i>Гарасимяк О.</i> | 2020 |
| 461. | <i>Гарбовский А.</i> | 1912 |
| 462. | <i>Гачайли Г.А.</i> | 2017 |
| 463. | <i>Гегельский И.Н.</i> | 1971 |
| 464. | <i>Герасимчук Г.В.</i> | 2022 |

| | | |
|------|---|------|
| 465. | <i>Герасимюк Наталя Валеріївна</i> | 2013 |
| 466. | <i>Герасимюк В.П.</i> | 2023 |
| 467. | <i>Герц А.І.</i> | 2010 |
| 468. | <i>Герц Н.В.</i> | 2008 |
| 469. | <i>Гетьман К.Р.</i> | 2018 |
| 470. | <i>Гетьман П.А.</i> | 2023 |
| 471. | <i>Гичко Алла Антонівна</i> | 2013 |
| 472. | <i>Глінська С.О.</i> | 2016 |
| 473. | <i>Глухов Олександр Захарович (Глухов А.З.)</i> | 2001 |
| 474. | <i>Глухова С.А. (Glukhova S.A.)</i> | 2018 |
| 475. | <i>Глушкова С.</i> | 2008 |
| 476. | <i>Глушченко Людмила (Hlushchenko L.A.)</i> | 2017 |
| 477. | <i>Гнатенко Володимир Михайлович (Hnatenko V.M.)</i> | 2016 |
| 478. | <i>Гнатюк Н.Ю.</i> | 2012 |
| 479. | <i>Гоженко Л.П.</i> | 2023 |
| 480. | <i>Гойванович Н.К.</i> | 2017 |
| 481. | <i>Гойко В.А.</i> | 1927 |
| 482. | <i>**Голицин Сергей Владимирович</i> | 1947 |
| 483. | <i>Голівець Марина Олександрівна (Golivets Marina)</i> | 2012 |
| 484. | <i>Голобородько К.К. (Holoborodko K.K.)</i> | 2016 |
| 485. | <i>Голова Т.П.</i> | 1973 |
| 486. | <i>Голуб Б.</i> | 2023 |
| 487. | <i>Голуб Н.П.</i> | 2005 |
| 488. | <i>Голубчак О.І.</i> | 2021 |
| 489. | <i>**Голубев Виталий Николаевич</i> | 1989 |
| 490. | <i>**Голубева Ирина Владимировна</i> | 1976 |
| 491. | <i>Голубцова О.О.</i> | 2019 |
| 492. | <i>Голяченко Т.В.</i> | 1992 |
| 493. | <i>Гольд Тамара Моисеевна</i> | 1949 |
| 494. | <i>**Гольде Карл Леонтьевич</i> | 1902 |
| 495. | <i>Гомилевский В.Е</i> | 1880 |
| 496. | <i>Гомля Людмила Миколаївна</i> | 2007 |
| 497. | <i>Гонтова Т.М.</i> | 2021 |
| 498. | <i>Гончаренко Віталій Іванович</i> | 2011 |
| 499. | <i>Гончаренко Ігор Вікторович (Goncharenko I.)</i> | 2013 |
| 500. | <i>Горбань В.А.</i> | 2022 |
| 501. | <i>Горбняк-Юліана Л.Т.</i> | 2023 |
| 502. | <i>Горохова Зоя Никандровна</i> | 1960 |
| 503. | <i>Горишкова Лідія Михайлівна</i> | 2012 |
| 504. | <i>Горюнова І.І.</i> | 2019 |
| 505. | <i>Гребеников В.О.</i> | 2023 |
| 506. | <i>Гриб О.В</i> | 2022 |
| 507. | <i>Григор'єв М.</i> | 2018 |
| 508. | <i>Григорак Марія Юріївна</i> | 2002 |
| 509. | <i>Григор'єв М.О.</i> | 2017 |
| 510. | <i>Григорчук И.Д.</i> | 2019 |
| 511. | <i>Григорюк Іван Панасович</i> | 2019 |
| 512. | <i>Грикун П.А.</i> | 2023 |
| 513. | <i>Гриневецкий Болеслав</i> | 1909 |
| 514. | <i>Гриник Г.Г.</i> | 2001 |
| 515. | <i>Гриник Е.О.</i> | 2023 |
| 516. | <i>Гриценко А.В.</i> | 2021 |
| 517. | <i>Гриценко Викторія Володимирівна (Gritsenko V.V.)</i> | 2000 |

| | | |
|------|---|------|
| 518. | **Гродзинский Андрей Михайлович | 1985 |
| 519. | Грошенко Сергей Александрович | 2009 |
| 520. | Грязев Н.Д. | 1928 |
| 521. | Гуаріно Р. | 2021 |
| 522. | Губарь Любов Максимівна (<i>Gubar Liubov</i>) | 2004 |
| 523. | Гудимов М.І. | 2023 |
| 524. | Гудзь Володимир Павлович | 2013 |
| 525. | Гузь Галина Вікторівна | 2014 |
| 526. | Гузік Януш | 1997 |
| 527. | Гулійчук С. | 2015 |
| 528. | Гумеч Валерій Савович | 1985 |
| 529. | Гункевич С.І. | 2022 |
| 530. | Гунчак Володимир Михайлович | 2020 |
| 531. | Гупало С.Ф. | 2018 |
| 532. | Гуральчук Ж.З. | 2022 |
| 533. | Гурінович Ніна Володимиривна (<i>Gurinovych N.V.</i>) | 2013 |
| 534. | Гутник Є. | 2023 |
| 535. | Гутянський Р.А. | 2019 |
| 536. | Гуцман Сергій Володимирович | 2006 |
| 537. | Гуштан К.В. | 2023 |
| 538. | Гуштан Г.Г. | 2023 |
| 539. | Давидов Денис Анатолійович | 2007 |
| 540. | Давидова Анастасія Олександрівна | 2021 |
| 541. | Дажук С.А. | 2007 |
| 542. | Даниленко Є.В. | 2017 |
| 543. | Данилик Іван Миколайович (<i>Danylyk Ivan</i>) | 2009 |
| 544. | Данилик Руслана Миколаївна | 2009 |
| 545. | Данилюк Катерина Миколаївна | 2005 |
| 546. | Дацюк Вадим Вікторович | 2018 |
| 547. | Даньків В.Я. | 2022 |
| 548. | Данько Г.В. | 2023 |
| 549. | Двірна Тетяна Сергіївна (<i>Dvirna T.S.</i>) | 2011 |
| 550. | Двоеглазов К.А. | 1958 |
| 551. | Дворецький Тарас Вікторович | 2019 |
| 552. | Дебринюк М.Ю. | 2013 |
| 553. | Дембіч Івона | 2021 |
| 554. | Демидова Наталія Володимиривна | 2020 |
| 555. | Демченко Т.М. | 2013 |
| 556. | Дем'янюк О.С. | 2022 |
| 557. | Денглер Юрген. (<i>Dengler J.</i>) | 2021 |
| 558. | Дерев'янська Ганна Геннадіївна | 2016 |
| 559. | Деревинская Т.П. | 1998 |
| 560. | Дереча Олексій Артемович | 2007 |
| 561. | Деркач В.В. | 2023 |
| 562. | Джуран Василь Миколайович | 2007 |
| 563. | Джуренко Надія Іванівна | 2018 |
| 564. | Дзеркаль В.М. | 2021 |
| 565. | Дзиба Анжела Андріївна | 2011 |
| 566. | Дзюба Тетяна Павлівна (<i>Dziuba T.P.</i>) | 1998 |
| 567. | Диченко О.Ю. | 2020 |
| 568. | Діденко Віталіна Іванівна | 2021 |
| 569. | Дідик Н.П. (<i>Didyk N.P.</i>) | 2000 |
| 570. | Дідор О.О. (<i>Didur O.O.</i>) | 2019 |

| | | |
|------|--|------|
| 571. | Дідух Яків Петрович | 2011 |
| 572. | Дмитренко Петро Петрович | 1977 |
| 573. | **Добровольський Іван Андреевич | 1989 |
| 574. | Доброхліб І.Ф. (Доброхлеб І.Ф.) | 1938 |
| 575. | Доброчаєва Дарина Микитівна | 1958 |
| 576. | Довганюк І.Я. | 2023 |
| 577. | Довгич К.И. (Dovgych K.) | 2011 |
| 578. | Довгопола Людмила Іванівна | 2012 |
| 579. | Дойко Наталія Михайлівна | 2019 |
| 580. | Долгих Ю.І. | 2011 |
| 581. | Домашлінець В.Г. | 2023 |
| 582. | Дорошенко Ю.В. | 2014 |
| 583. | Драган Ніна Вікторівна | 2019 |
| 584. | Драйна Б.Р. | 2014 |
| 585. | Драна М.А. | 2013 |
| 586. | Драч Ю.А. | 2017 |
| 587. | Дрель Віктор Федорович | 1997 |
| 588. | Дрешер Антон (Drescher A.) | 1997 |
| 589. | Дрищ О.В. | 2007 |
| 590. | Дрозд С.В. | 2012 |
| 591. | Дубина Антоніна Олександрівна (Dubina A.A.) | 2019 |
| 592. | Дубина Дмитро Васильович (Dubyna D.) | 1980 |
| 593. | Дубовик Дмитрий Васильевич (Dubovuk D.) | 2011 |
| 594. | Дубовик Ольга Миколаївна (Dubovik O.H.) | 1986 |
| 595. | Дубровін Валерій Олександрович | 2009 |
| 596. | Дух О.І.(Duh O.I.) | 2017 |
| 597. | Дъяченко Тетяна Миколаївна | 2012 |
| 598. | Евсеенков Павло Е. (Yevseyenkov P.E.) | 2010 |
| 599. | Евтушенко Галина Александровна | 2013 |
| 600. | Ена Андрій Васильович (Yena A.V.) | 2001 |
| 601. | Епихин Д.В. | 2002 |
| 602. | **Ермоленко Екатерина Дмитриевна | 1986 |
| 603. | Ефетов Ф.С. | 1928 |
| 604. | Єзгор А. | 2023 |
| 605. | Єлісавенко Ю. | 2023 |
| 606. | Ємел'янова Світлана Миколаївна (Yemelianova S.M.) | 2010 |
| 607. | Єременко Наталія Сергіївна | 2017 |
| 608. | Єрьоменко Юлія Олександрівна (Еременко Ю.А., Yeriomenko Yu.A.) | 2010 |
| 609. | Желтовська Н.І. | 2006 |
| 610. | Жердєва Катерина Олександрівна | 2014 |
| 611. | Жеребко В.М. | 2009 |
| 612. | Жигалова Світлана Леонідівна (Zhygalova S.) | 2016 |
| 613. | Жижин Микола Павлович | 1989 |
| 614. | Жила С.М. | 2022 |
| 615. | Жмуд Олена Іванівна (Zhmud E.) | 2003 |
| 616. | Жук В.М. | 2013 |
| 617. | Жук М.В. | 2021 |
| 618. | Жуков Г.В. | 1931 |
| 619. | Журавель І.А. | 2000 |
| 620. | Журавель Наталія Михайлівна | 2018 |
| 621. | Журавлев В.В. | 2019 |
| 622. | Журавльова Т.В. | 2023 |

| | | |
|------|---|------|
| 623. | Зав'ялова Людмила Володимирівна (Zavialova L.V.) | 2008 |
| 624. | Загульський Михайло Миколайович | 1999 |
| 625. | Задільська І.Б. | 2022 |
| 626. | Задорожний В.С. | 2010 |
| 627. | Зайцева І.О. | 2023 |
| 628. | Заморока Андрій Михайлович | 2021 |
| 629. | Заполовський С.А. | 2009 |
| 630. | Запольський Я.С. | 2016 |
| 631. | Захарова Марина Ярославівна | 2019 |
| 632. | Захарчук О.І. | 2014 |
| 633. | Звягінцева Каріна Олександрівна (Zvyagintseva K.) | 2013 |
| 634. | Зеленсько О.В. | 1994 |
| 635. | Зикова М.О. | 2023 |
| 636. | Зиль Іван Петрович. | 1990 |
| 637. | **Зоз Іван Герасимович | 1936 |
| 638. | Золотарьова Олена Костянтинівна | 2017 |
| 639. | Зуб Леся Миколаївна (Зуб Л.Н., Zub L.M.) | 2000 |
| 640. | Зубкова Н.В. | 2017 |
| 641. | Зубровська О.М. | 2022 |
| 642. | Зубцова І.В. | 2023 |
| 643. | Зуза В.С. | 2014 |
| 644. | Зузук Б.М. | 2002 |
| 645. | Зыкова В.К. | 2004 |
| 646. | Зятіна С. | 2023 |
| 647. | Іванова І.Ю. | 1983 |
| 648. | Ісполатов Е.І. | 1903 |
| 649. | Іваненко Олександра Миколаївна | 2016 |
| 650. | Іваницький С.Г. | 1954 |
| 651. | Іванова М.О. | 2006 |
| 652. | Іванченко О.С. | 2014 |
| 653. | Іванько Ірина Анатоліївна (Ivanko I.A., Ivan'ko I.A.) | 2017 |
| 654. | Івасюк І.М. | 2018 |
| 655. | Іващенко Олександр Олександрович | 2007 |
| 656. | Івусь Тетяна Ігорівна | 2020 |
| 657. | Івченко А.І. | 2002 |
| 658. | Івченко В.М. | 2018 |
| 659. | Ігнатенко Ірина Анатоліївна | 2015 |
| 660. | Ігнатюк Олексій Анатолійович (Игнатюк A.A.) | 2011 |
| 661. | Ігнатьєва О. | 2009 |
| 662. | Ікаєв С. | 2023 |
| 663. | Іллічевський Сергій Олімпійович | 1928 |
| 664. | Ісмагілова А.Є. | 2021 |
| 665. | Іщук Галина Петрівна | 2019 |
| 666. | Іщук Я.М. | 2017 |
| 667. | Кабар Анатолій Миколайович | 2017 |
| 668. | Кагало Олександр Олександрович (Kagalo A.A.) | 1989 |
| 669. | Каганяк Ю.Й. | 1999 |
| 670. | Казарінова Ганна Олегівна | 2019 |
| 671. | Каймакан Марія Архипівна | 1962 |
| 672. | Калашинікова Людмила В'ячеславівна | 2014 |
| 673. | Калашинік К.С. | 2022 |
| 674. | Калинович Н.О. (Kalinovych N.) | 2000 |
| 675. | Калинчук Б. | 2022 |

| | | |
|------|---|------|
| 676. | Каліста Марія Сергіївна (Kalista M.S.) | 2018 |
| 677. | Каменский К.В. | 1913 |
| 678. | Каменских Л.Н. | 2012 |
| 679. | Канава О. | 2016 |
| 680. | Канайло С. | 2009 |
| 681. | Карабчук Д.Ю. | 2016 |
| 682. | Карацюба Т. | 2013 |
| 683. | Карачинська Н.В. | 2023 |
| 684. | Карлов Г.И. | 2017 |
| 685. | Кармизова Ліна Олекандрівна | 2019 |
| 686. | Карнаух Єфимія Данилівна | 1941 |
| 687. | Карпенко Н.І. (Karpenko N.) | 2008 |
| 688. | Карпенко Т.С. | 2017 |
| 689. | Карпенко Юрій Олександрович | 2012 |
| 690. | Карпінець Л.І. | 2019 |
| 691. | Карпова А.О. | 2013 |
| 692. | Карпова Г.А. | 2000 |
| 693. | Карпюк Тетяна Сергіївна | 2013 |
| 694. | Карташова І.І. | 2001 |
| 695. | Касаткін Дмитро | 2007 |
| 696. | Катищева В.В. | 2020 |
| 697. | Катревич М.В. | 2019 |
| 698. | Кацуляк Ю.Д. | 2021 |
| 699. | Кашеваров Григорій Петрович | 2010 |
| 700. | Кваковська І.М. | 2008 |
| 701. | Кигим С. | 2023 |
| 702. | Кириленко І.А. | 2013 |
| 703. | Кирюшкина А.Н. | 2013 |
| 704. | Кисельов Юрій Олександрович | 2020 |
| 705. | Китаєв О.І. | 2014 |
| 706. | Кініченко А.О. | 2018 |
| 707. | Кіш Роман Ярославович (Kish R.) | 1999 |
| 708. | Клеопов Юрій Дмитрович | 2002 |
| 709. | Клепець В.О. | 2013 |
| 710. | Клепець О.В. | 2015 |
| 711. | Клечковский Юрій Едуардович | 2008 |
| 712. | Клименко А.В. | 2020 |
| 713. | Клименко Т.К. | 2019 |
| 714. | Клімкіна Ірина Іванівна | 2014 |
| 715. | Клімов О.В. | 2021 |
| 716. | Кльоц Ю.І. | 2013 |
| 717. | Ковалев В.Н. | 2000 |
| 718. | Ковалева-Загравская И. В. | 2000 |
| 719. | Коваленко Ігор Миколайович | 2018 |
| 720. | Коваленко Нінель Павлівна | 2016 |
| 721. | Коваленко Олексій Анатолійович (Коваленко A.A.) | 2010 |
| 722. | Коваленко Світлана Георгіївна (Kovalenko S.G.) | 1992 |
| 723. | Коваль І.М. | 2022 |
| 724. | Коваль Лариса Володимирівна | 2005 |
| 725. | Коваль Сергій Анатолійович (Koval S.I.) | 2019 |
| 726. | Ковалська Надія Петрівна | 2016 |
| 727. | Ковалъчук В.П. | 2014 |
| 728. | Коварский А.Е. | 1928 |

| | | |
|------|--|------|
| 729. | Ковтанюк А.А | 2015 |
| 730. | Ковтонюк Анна Іванівна | 2019 |
| 731. | **Кожевникова Софія Константиновна | 1965 |
| 732. | Козак Олена Міланівна (Kozak O.) | 2013 |
| 733. | Козак Ю.В. | 2014 |
| 734. | Козачкова О. | 2023 |
| 735. | Козира Л.Я. | 2023 |
| 736. | Козира С.А. | 2021 |
| 737. | Козловська О.В. | 2016 |
| 738. | Козурак А.В. (Kozurak A.) | 2014 |
| 739. | Коз'яков Олександр Сергійович | 1984 |
| 740. | Койнова Ірина Богданівна | 2015 |
| 741. | Колбун М. | 2008 |
| 742. | Колесник Анжела Володимирівна | 2009 |
| 743. | Колесник Олег Борисович | 2009 |
| 744. | Колесников Александр Ivanович | 1927 |
| 745. | **Колесниченко А.П. =Алексей Николаевич | 1981 |
| 746. | Колесніков М.О. | 2014 |
| 747. | Колеснікова А.М. | 2014 |
| 748. | Клетьонкін В.Г. | 2023 |
| 749. | Колісниченко Олена Валеріївна | 2018 |
| 750. | Колоднюк Л.В. | 2014 |
| 751. | Коломієць Ганна Валерієвна | 2004 |
| 752. | Коломійчук Віталій Петрович (Kolomiichuk V.) | 2012 |
| 753. | **Коломоець Тамара Петровна | 1998 |
| 754. | Колосович Н.Р. | 2021 |
| 755. | Комендар Василь Іванович | 1965 |
| 756. | Конайкова Валерія Олегівна (Konaikova V.O.) | 2016 |
| 757. | Кондратюк Евгений Николаевич (Кондратюк Є.М.) | 1980 |
| 758. | Конограй Володимир Анатолійович | 2006 |
| 759. | Кононенко Е.М. | 2005 |
| 760. | Кононенко Ж.В. | 2018 |
| 761. | Конопля Микола Іванович (Конопля Н.И.) | 1998 |
| 762. | Конопля А.И. | 2015 |
| 763. | Коняєва М.М. | 2023 |
| 764. | Конякін Сергій Миколайович (Конякін С.Н., Koniakin Serhii) | 2013 |
| 765. | Кордулян Р.О. | 2020 |
| 766. | Коржан Ксенія Валеріївна (Korzhyan Kseniya) | 2007 |
| 767. | **Корженевский Владислав Владиславович | 2003 |
| 768. | **Корженевская Юлия Владиславовна | 2020 |
| 769. | Коржова О.В. | 2009 |
| 770. | Корнієнко Ольга Михайлівна (Korniyenko O.M.) | 2006 |
| 771. | Коровякова Тетяна Олександрівна | 2013 |
| 772. | Корелякова И.Л. | 1983 |
| 773. | Королев О.Д. | 1961 |
| 774. | Корольова Ольга Вікторівна | 2013 |
| 775. | Коротченко Ірина Андріївна (Коротченко И.А.) | 2013 |
| 776. | Корсун О.С. | 2022 |
| 777. | Корх Ю.О. | 2023 |
| 778. | Коршиков Іван Іванович | 2017 |
| 779. | Косенко А. | 2008 |
| 780. | Косогубова Т.І. | 2023 |
| 781. | Косолап Микола Павлович | 2004 |

| | | |
|------|---|------|
| 782. | <i>Костенко Анастасія В.</i> | 2007 |
| 783. | <i>Костишин С.С.</i> | 2007 |
| 784. | <i>Костіков Ігор Юрійович</i> | 2021 |
| 785. | <i>Коструба Тетяна Миколаївна</i> | 2020 |
| 786. | <i>Костюк Б.А.</i> | 2011 |
| 787. | <i>Костюшин В.А.</i> | 2023 |
| 788. | <i>Котелевець О.С.</i> | 1983 |
| 789. | <i>Котов Михайло Іванович</i> | 1921 |
| 790. | <i>Котов Сергій Федорович</i> | 2016 |
| 791. | <i>Кохан А.</i> | 2017 |
| 792. | <i>Коцун Б.</i> | 2017 |
| 793. | <i>Коцун Лариса Олександрівна</i> | 2011 |
| 794. | <i>Коцун Ю.Ю.</i> | 2014 |
| 795. | <i>Кошелев О.В.</i> | 2022 |
| 796. | <i>Кравцова А.В</i> | 2018 |
| 797. | <i>Кравцова Ірина Анатоліївна</i> | 2023 |
| 798. | <i>Кравченко Р.Т.</i> | 1930 |
| 799. | <i>Кравченко О.В.</i> | 2023 |
| 800. | <i>Крайнюк Е.С.</i> | 2009 |
| 801. | <i>Крамаренко А.О.</i> | 2023 |
| 802. | <i>Крамарець В.О.</i> | 2011 |
| 803. | <i>Красиленко Юлія Андріївна</i> | 2014 |
| 804. | <i>Красняк Елена Івановна</i> | 2009 |
| 805. | <i>Краснова А.Н.</i> | 2001 |
| 806. | <i>Красова Ольга Олександрівна</i> | 2018 |
| 807. | <i>Красовський В.В.</i> | 2022 |
| 808. | <i>Крецул Наталія Іванівна</i> | 2007 |
| 809. | <i>Криворучко А.П. (Kryvoruchko A.P.)</i> | 2017 |
| 810. | <i>Кривошапка В.А.</i> | 2016 |
| 811. | <i>Кривошеєв С.П.</i> | 2009 |
| 812. | <i>Крижевский В.П.</i> | 1912 |
| 813. | <i>Кручко К.В.</i> | 2016 |
| 814. | <i>Кудренко С.</i> | 2023 |
| 815. | <i>Кудряшова К.М.</i> | 2022 |
| 816. | <i>Куземко Анна Аркадіївна (Куземко А.А., Kuzemko A.A.)</i> | 2001 |
| 817. | <i>Кузнецов В.А.</i> | 2004 |
| 818. | <i>**Кузнецова Галина Александровна</i> | 1978 |
| 819. | <i>Кузнецова О.А.</i> | 2022 |
| 820. | <i>Кузярін Олександ Тимофійович</i> | 2012 |
| 821. | <i>Кузь І.А.</i> | 2014 |
| 822. | <i>Кузьменко Андрій Архипович</i> | 1927 |
| 823. | <i>Кузьмичова О.</i> | 2016 |
| 824. | <i>Кузьмішина Ірина Іванівна</i> | 2004 |
| 825. | <i>Кузьмішина С.В.</i> | 2011 |
| 826. | <i>Кулаков В.Г.</i> | 2020 |
| 827. | <i>Кулакова Ю.Ю. (Kulakova Yu.Y.)</i> | 2017 |
| 828. | <i>Кулік Алла Федорівна</i> | 2019 |
| 829. | <i>Кульбіцький В.Л.</i> | 2006 |
| 830. | <i>Кунах О.М.</i> | 2016 |
| 831. | <i>Купрієнко М.М.</i> | 2021 |
| 832. | <i>Кураниць П.</i> | 2019 |
| 833. | <i>Курдюкова Ольга Миколаївна</i> | 2006 |
| 834. | <i>Курило О.М.</i> | 2011 |

| | | |
|------|---|------|
| 835. | <i>Курка Світлана Сергіївна</i> | 2019 |
| 836. | <i>Курячий К.В.</i> | 2023 |
| 837. | <i>Кусков Анатолій Євгенович</i> | 1989 |
| 838. | <i>Кучер Оксана Олександрівна (Kucher O.O.)</i> | 2010 |
| 839. | <i>Кучеревський Василь Володимирович</i> | 2011 |
| 840. | <i>Кучерко І.М.</i> | 2021 |
| 841. | <i>Кучерява Лариса Федорівна</i> | 2013 |
| 842. | <i>Кушнір Л.С.</i> | 2018 |
| 843. | <i>Кушнір Н.В.</i> | 2023 |
| 844. | <i>Кушніренко В.П.</i> | 1928 |
| 845. | <i>Кушнірова Ю.В.</i> | 2019 |
| 846. | <i>Лавний В.В.</i> | 2022 |
| 847. | <i>Лазьков Г.А.</i> | 2011 |
| 848. | <i>Ларионов Дмитрий Константинович</i> | 1909 |
| 849. | <i>Ларіонов Микола Сергійович</i> | 2018 |
| 850. | <i>Ласло О.О.</i> | 2020 |
| 851. | <i>Левицкий С.А.</i> | 1951 |
| 852. | <i>Левон Александр Федорович</i> | 1993 |
| 853. | <i>Легета У.В.</i> | 2019 |
| 854. | <i>Легостаєва Т.В.</i> | 2016 |
| 855. | <i>Леготіна Д.В.</i> | 2016 |
| 856. | <i>Леонтович Б.П.</i> | 1927 |
| 857. | <i>Лепченко Я.Ф.</i> | 1923 |
| 858. | <i>Лещенко Ю.О.</i> | 2016 |
| 859. | <i>Лещенюк Олена Миколаївна</i> | 2015 |
| 860. | <i>Лико Д.В.</i> | 2014 |
| 861. | <i>Лико С.М. (Lyko S.)</i> | 2015 |
| 862. | <i>Лисенко Геннадій Миколайович.</i> | 2018 |
| 863. | <i>Лисогор Людмила Петрівна</i> | 2018 |
| 864. | <i>Литвиненко О.І.</i> | 2003 |
| 865. | <i>Лихолат Юрій Васильович (Lykhолат Y.V.)</i> | 2000 |
| 866. | <i>Личко А.А.</i> | 2017 |
| 867. | <i>Лищенко М. О.</i> | 2013 |
| 868. | <i>Лінкевич Олена Олександрівна</i> | 2020 |
| 869. | <i>Ліпіньска Г.</i> | 2019 |
| 870. | <i>Ліснічук Антонінал Миколаївна</i> | 2014 |
| 871. | <i>Лісовець Олена Іванівна</i> | 2014 |
| 872. | <i>Лісовська Т.П.</i> | 2011 |
| 873. | <i>Літвінюк Д.М.</i> | 2020 |
| 874. | <i>Ліхацька У.Я.</i> | 2023 |
| 875. | <i>Ліщук А.М.</i> | 2023 |
| 876. | <i>Лобачевська Оксана Василівна</i> | 2010 |
| 877. | <i>Лобченко Ганна Олександрівна</i> | 2019 |
| 878. | <i>Ловеліус О.Л.</i> | 1984 |
| 879. | <i>Логінов В.Й.</i> | 1962 |
| 880. | <i>Лойко В.О.</i> | 2023 |
| 881. | <i>Лоєнко К.М.</i> | 2021 |
| 882. | <i>Ложкіна О.І.</i> | 2020 |
| 883. | <i>Лосюк І.</i> | 2015 |
| 884. | <i>Лук'яненко І.А.</i> | 1956 |
| 885. | <i>Лукаш Олександр Васильович</i> | 2007 |
| 886. | <i>Лукіша В.В.</i> | 2023 |
| 887. | <i>Лук'янчук Н.Г.</i> | 2019 |

| | | |
|------|--|------|
| 888. | Лунгу М.Л. | 2012 |
| 889. | Лушпа В.І. | 2009 |
| 890. | Лысякова Н.Ю. | 2011 |
| 891. | Любинець І.П. (<i>Lubinets I.P.</i>) | 2017 |
| 892. | Любич В.В. | 2023 |
| 893. | Любінська Людмила Григорівна (<i>Lyubinska L.G.</i>) | 2003 |
| 894. | Любченко Вячеслав Максимович | 1981 |
| 895. | Лялюк Наталія Михайлівна | 2017 |
| 896. | Ляшенко А.В. (<i>Lyashenko A.</i>) | 2007 |
| 897. | Мадані М.М. | 2022 |
| 898. | Мажара Ф.М. | 1950 |
| 899. | Мазур І.В. | 2009 |
| 900. | Мазур Н.В. | 2009 |
| 901. | Мазура Марина Юріївна | 2019 |
| 902. | Мазуренко Т.Є. | 2021 |
| 903. | Мазурик Р.П. | 1978 |
| 904. | Майборода В.А. | 1981 |
| 905. | Макаринська С.А. | 2010 |
| 906. | Макодзеба Іван Панасович (<i>Makodzeba I.A.</i>) | 1946 |
| 907. | Максимович Р. | 2003 |
| 908. | Макух Я.П. | 2014 |
| 909. | Малеев Владимирий Петрович | 1930 |
| 910. | Малик М. | 2013 |
| 911. | Малиновський Андрій Костьович | 2018 |
| 912. | Малюшицька М.І. | 1949 |
| 913. | Мальцев А.И. (<i>Maltzev A.I.</i>) | 1909 |
| 914. | Мальцева Світлана Ю. (<i>Maltseva S.</i>) | 2014 |
| 915. | Мамедова Н. | 2016 |
| 916. | Мамчур Звенислава І. (<i>Mamchur Zvenyslava</i>) | 1996 |
| 917. | Мамчур Валентина Василівна | 2019 |
| 918. | Мандзюк Р.І. | 2020 |
| 919. | Мандрук І.О. | 2020 |
| 920. | Манільчук М. | 2013 |
| 921. | Маренков О.М. (<i>Marenkov O.M.</i>) | 2016 |
| 922. | Марків Надія М. | 2014 |
| 923. | Марківська Л.В. | 2023 |
| 924. | Марленко Н. | 2022 |
| 925. | Мартин В. (<i>Martyn W.</i>) | 2016 |
| 926. | Мартинова Н.В. | 2017 |
| 927. | Мартинюк О.М. | 2006 |
| 928. | Марущак О.В | 2008 |
| 929. | Марущак О.Ю. | 2023 |
| 930. | Марценюк О. | 2023 |
| 931. | Марченко Алла Борисівна | 2011 |
| 932. | Марченко І.І. | 1947 |
| 933. | Марчишин С.М. | 2018 |
| 934. | Марьюшкина Валентина Яковлевна (<i>Maryushkina V.Y.</i>) | 1985 |
| 935. | Маслова О.В. | 2011 |
| 936. | Масловата С.А. | 2016 |
| 937. | **Масловский Андрей Давыдович | 1947 |
| 938. | Матвеєв М. | 2021 |
| 939. | Матюха В.Л. (<i>Matyukha V.L.</i>) | 2017 |
| 940. | Матюха Л.П. | 2010 |

| | | |
|------|--|------|
| 941. | Матяш Л.Ю. | 2008 |
| 942. | Матяшук Раїса Костянтинівна | 2019 |
| 943. | Махаєва Л.В. | 1974 |
| 944. | Махнія Лариса Миколаївна | 2004 |
| 945. | Маховська Любов Йосипівна | 2009 |
| 946. | Мегалінська Г.П. | 2006 |
| 947. | Меженний В.О. | 2013 |
| 948. | Мельник А.С. | 2016 |
| 949. | Мельник Віктор Іванович (Melnik V.) | 2013 |
| 950. | Мельник Є.Є. | 2022 |
| 951. | Мельник Руслана Петрівна (Melnik R.P.) | 1997 |
| 952. | Мельниченко П.В. | 2006 |
| 953. | Мельниченко Г.В. | 2023 |
| 954. | Мельничук Максим Дмитрович | 2007 |
| 955. | Мельничук О.М. | 2014 |
| 956. | Мельничук Світлана Сергіївна | 2012 |
| 957. | Мельничук Т.В. | 2023 |
| 958. | Меншова В.О. | 2017 |
| 959. | Мережко Л.С. | 1956 |
| 960. | Мерленко Н.О. | 2023 |
| 961. | Мигаль Андрій Володимирович | 2013 |
| 962. | Микитюк Т.П. | 2023 |
| 963. | Миклуши С.І. | 2022 |
| 964. | Миколайчук В.Г. | 2007 |
| 965. | Миленко Н.М. | 2023 |
| 966. | Мінкіна Г.О. | 2019 |
| 967. | Мирненко Н.С. | 2020 |
| 968. | Мировська Ніна Володимирівна | 2004 |
| 969. | Миронов С.Л. | 2023 |
| 970. | Миронов В.М. | 2023 |
| 971. | Мисник Т.Е. | 1962 |
| 972. | Михайлік С.М. | 2018 |
| 973. | Михайлова Н.В. | 2023 |
| 974. | Михайлюк Т. | 2013 |
| 975. | Михайлук І.М. (Mykhalyuk I.M.) | 2012 |
| 976. | Михлик К.Г. | 2016 |
| 977. | Мицик Леонід Павлович | 2000 |
| 978. | Мікулич Л.О. | 2017 |
| 979. | Міланіч Г.Ю. | 2016 |
| 980. | Мінарченко В.М. | 2023 |
| 981. | Міркін Борис Михайлович | 1987 |
| 982. | Мірошиник Наталія Володимирівна | 2016 |
| 983. | Мірошиніченко Т. | 2016 |
| 984. | Місецька Л.О. | 2023 |
| 985. | Місецький А.С. | 2023 |
| 986. | Міськова Олена Вікторівна | 2020 |
| 987. | Міщенко С.В. | 2012 |
| 988. | Мовчан М.М. | 2023 |
| 989. | Могилюк Н.Т. | 2015 |
| 990. | Могилянський Н. | 1922 |
| 991. | Могильник Жанна Володимирівна (Mogilnik Z.) | 2002 |
| 992. | Мойсієнко Іван Іванович (Мойсценко И.И., Moysiенко I.) | 1996 |
| 993. | Монастирська С.С. | 2022 |

| | | |
|-------|---|------|
| 994. | <i>Мордатенко І.Л.</i> | 2023 |
| 995. | <i>Мордовець А.А.</i> | 1964 |
| 996. | <i>Морозова І.В.</i> | 2021 |
| 997. | <i>Морозова Т.В.</i> | 2007 |
| 998. | <i>Морський В.</i> | 2023 |
| 999. | <i>Москаленко Г.П.</i> | 2003 |
| 1000. | <i>Москалик Галина Георгіївна</i> | 2019 |
| 1001. | <i>Мосякін Андрій Сергійович (Mosyakin A.)</i> | 2012 |
| 1002. | <i>Мосякін Сергій Леонідович (Mosyakin S.L.)</i> | 1988 |
| 1003. | <i>Мотронюк О.В.</i> | 2008 |
| 1004. | <i>Мотузенко О.С.</i> | 2013 |
| 1005. | <i>Мошківська Світлана В.</i> | 2014 |
| 1006. | <i>Мошков Б.С.</i> | 1931 |
| 1007. | <i>Мудрак Олександр Васильович (Mudrak O.V.)</i> | 2014 |
| 1008. | <i>Муж Г.В.</i> | 2013 |
| 1009. | <i>Музичук Галина Михайлівна</i> | 2012 |
| 1010. | <i>Муленкова Олена Геннадіївна (Mulienkova Ye.G.)</i> | 1998 |
| 1011. | <i>Назаренко Г.С.</i> | 2001 |
| 1012. | <i>Назаренко В.Ю.</i> | 2023 |
| 1013. | <i>Назарук К.М.</i> | 2016 |
| 1014. | <i>Назарчук Ю.С.</i> | 2023 |
| 1015. | <i>Наумов Сергей Юрьевич</i> | 2009 |
| 1016. | <i>Неграш Юлія Миколаївна</i> | 2020 |
| 1017. | <i>Недзельский А.Т.</i> | 1901 |
| 1018. | <i>Неїлик Микола Миколайович</i> | 2009 |
| 1019. | <i>Неіченко Г.</i> | 1927 |
| 1020. | <i>Неко Д.В.</i> | 2023 |
| 1021. | <i>Некрасова Л.Ф.</i> | 1964 |
| 1022. | <i>Немерцалов Володимир Володимирович</i> | 2001 |
| 1023. | <i>Немерцалова Світлана Володимирівна</i> | 2004 |
| 1024. | <i>Непрокін А.В.</i> | 2020 |
| 1025. | <i>Неспляк О.С.</i> | 2014 |
| 1026. | <i>Нестеренко І.В.</i> | 2007 |
| 1027. | <i>**Нецеветов Максим Вікторович</i> | 2019 |
| 1028. | <i>Никирса Т.Д.</i> | 2023 |
| 1029. | <i>Ниценко Л.М.</i> | 2023 |
| 1030. | <i>Ніколаєва В.В</i> | 2022 |
| 1031. | <i>Новицкая Н.С.</i> | 1998 |
| 1032. | <i>Новиченко Н.С.</i> | 2021 |
| 1033. | <i>Норенко Катерина М. (Norenko K.M.)</i> | 2016 |
| 1034. | <i>Овсієнко І.В.</i> | 2011 |
| 1035. | <i>Одарченко Е.</i> | 2010 |
| 1036. | <i>Одукалець І.О.</i> | 2023 |
| 1037. | <i>Оголевець Г.</i> | 1928 |
| 1038. | <i>Ожинська Ю.</i> | 2022 |
| 1039. | <i>Ойцюсь Лариса Віталіївна (Oitsius L.V.)</i> | 2011 |
| 1040. | <i>Оклєєвіч К.</i> | 2017 |
| 1041. | <i>Оковитий С.І.</i> | 2019 |
| 1042. | <i>Оксенич Ярина Володимирівна</i> | 2006 |
| 1043. | <i>Оксіюк Петро Федорович</i> | 1924 |
| 1044. | <i>Олексик Тарас Хомич (Oleksyk T.)</i> | 1999 |
| 1045. | <i>Олексійченко Н.О.</i> | 2014 |
| 1046. | <i>Оленір Р.</i> | 2017 |

| | | |
|------|--|------|
| 1047 | Олійник Мар'ян Петрович (Olijnyk M.P.) | 2013 |
| 1048 | Оляр Г.І. | 2023 |
| 1049 | Ольшанський Ігор Григорович | 2007 |
| 1050 | Оляницкая Лидия Григорьевна | 1983 |
| 1051 | Омельяненко Т.З. | 2020 |
| 1052 | **Онищенко Лариса Ивановна | 1985 |
| 1053 | Оніпко В.В. | 2002 |
| 1054 | Оніщук М.В. | 2020 |
| 1055 | Онук Л.Л. | 2014 |
| 1056 | Опперманн Павел (Opperman P.A.) | 1940 |
| 1057 | Оптасюк Ольга Михайлівна (Optasyuk O.) | 2013 |
| 1058 | Оптасюк Сергій Васильович | 2019 |
| 1059 | Орлов Олександр Олександрович (Orlov A.A.) | 1985 |
| 1060 | **Орлова Лариса Володимировна. | 2003 |
| 1061 | Орловський О.В. | 2022 |
| 1062 | Осипенко Вікторія Вікторівна (Osypenko V.V.) | 2015 |
| 1063 | Осипова Е.С. | 2011 |
| 1064 | Осипова К.П. | 2006 |
| 1065 | Остапенко М.А. | 2006 |
| 1066 | Остапко Володимир Михайлович (Ostapko V.M.) | 2008 |
| 1067 | Остапченко Л. | 2008 |
| 1068 | Островський Р. | 2023 |
| 1069 | Осьодло Лариса | 2016 |
| 1070 | Павленко Анатолій Олегович | 2018 |
| 1071 | Павлишак Ярослава Ярославівна | 2017 |
| 1072 | Павлова Н. | 2019 |
| 1073 | Пазич В.М. | 2013 |
| 1074 | Паламар І.Т. | 2008 |
| 1075 | Паламарчук О.П. | 2022 |
| 1076 | Палащенко В. | 2013 |
| 1077 | Пальчевський В.І. | 1927 |
| 1078 | Панасенко Р.С. | 2014 |
| 1079 | Панцирева Г.В. | 2019 |
| 1080 | Панченко Сергій Михайлович (Panchenko S.M.) | 2004 |
| 1081 | Папка О.С. | 2015 |
| 1082 | Папуча Ірина Василівна | 1997 |
| 1083 | Парахненко Владислав Геннадійович | 2019 |
| 1084 | Парахонська Наталія Опанасівна | 1977 |
| 1085 | Парпан Василь Іванович | 2010 |
| 1086 | Парфенюк А.І. | 2023 |
| 1087 | Пархоменко В.В. | 2023 |
| 1088 | Пархоменко М.О. | 2023 |
| 1089 | Пархоменко М.М. | 2022 |
| 1090 | Парубок М.І. | 2023 |
| 1091 | Патика Володимир Пилипович | 2004 |
| 1092 | Пацула А. | 2009 |
| 1093 | Пацура І.М. | 2016 |
| 1094 | Пачоский Юзеф (Йосиф Кондратович) | 1911 |
| 1095 | Пашкевич Наталія Анатоліївна | 2009 |
| 1096 | Пашковська В. | 2023 |
| 1097 | Перегрим Микита Миколайович | 2014 |
| 1098 | Перерва В. | 2023 |
| 1099 | Перминова Я.А | 2020 |

| | | |
|------|---|------|
| 1100 | Персианов Г.В. | 2012 |
| 1101 | Петренко Сергій Віталійович | 2020 |
| 1102 | Петрик Світлана Петрівна (Petryk S.) | 1992 |
| 1103 | Петриченко В.Ф. | 2010 |
| 1104 | Петров М.Ф. | 1998 |
| 1105 | Петрович Олеся Зіновіївна (Petrovych O.Z.) | 2012 |
| 1106 | Петрушкевич Юлія Миколаївна | 2021 |
| 1107 | Пилипенко Е. | 2023 |
| 1108 | Пилипчук Тетяна Василівна | 2022 |
| 1109 | Пирожок Л.В. | 2019 |
| 1110 | Пірко Ярослав Васильович | 2022 |
| 1111 | Пластюк А.І. | 2019 |
| 1112 | Плахтій П.Д. | 2021 |
| 1113 | Плоховська С.Г. | 2019 |
| 1114 | Плугатарь Ю.В. | 2020 |
| 1115 | Погорілко Н.В. | 2012 |
| 1116 | Погребняк О.І. | 2023 |
| 1117 | Подберезко Ірина Миколаївна (Podberezko I.M.) | 2009 |
| 1118 | Подобайло А.В. | 2023 |
| 1119 | Подорожний С.М. | 2014 |
| 1120 | Подпрятов Олександр Олексійович | 2020 |
| 1121 | Покотило В.В. | 2020 |
| 1122 | Поліщук Ю.В. | 2016 |
| 1123 | Поліщук В.В. | 2023 |
| 1124 | Полун Л.С. | 2011 |
| 1125 | Полякова О.Г. | 1997 |
| 1126 | Полянська К.В. | 2023 |
| 1127 | Пономарьова О.А. | 2018 |
| 1128 | Пономаренко О. | 2018 |
| 1129 | Попіль Надія Іванівна | 2018 |
| 1130 | **Попов Александр Васильевич | 2014 |
| 1131 | **Попова Алла Яковлевна | 1960 |
| 1132 | Попова Олена Миколаївна | 2017 |
| 1133 | Попова Т.Н. | 1998 |
| 1134 | Поспелов С.В. | 2020 |
| 1135 | Постоєнко Володимир Олексійович | 2021 |
| 1136 | Постоєнко Д.М. | 2023 |
| 1137 | **Потапенко Ірина Леонідовна | 2012 |
| 1138 | Потоцька Світлана Олексandrівна | 2021 |
| 1139 | Потьомкіна Г.О. | 2008 |
| 1140 | Прасова Надія Валентинівна | 2020 |
| 1141 | Придатко Василь Іванович | 2005 |
| 1142 | Придка П.П. | 2013 |
| 1143 | Прикладівська Н.Ф. (Прикладовская Н.Ф.) | 1973 |
| 1144 | Приседський Юрій Георгійович | 2017 |
| 1145 | Приходько Світлана Анатоліївна (Prykhodko S.A.) | 2012 |
| 1146 | Продченко А.Л. | 2001 |
| 1147 | Прокопів Анатолій Іванович | 2014 |
| 1148 | Прокопук Мар'яна Сергіївна | 2014 |
| 1149 | Прокудін Юрій Миколайович (Прокудин Ю. Н.) | 1941 |
| 1150 | Протасов Олександр Олександрович | 2009 |
| 1151 | Протопопова Віра Вікторівна (Protopopova Vira) | 1964 |
| 1152 | Прохорова Світлана Ігорівна | 2004 |

| | | |
|------|---|---------|
| 1153 | Проценко Ігор Анатолійович | 2019 |
| 1154 | Процишіна К.В. | 2018 |
| 1155 | Проць Богдан Григорович (<i>Prots Bogdan</i>) | 1993 |
| 1156 | Прядко Олена Іванівна (Прядко Е.И.) | 2013 |
| 1157 | Пузріна Н.В. | 2022 |
| 1158 | Пушка Т.С. | 1983 |
| 1159 | Пушкарьова Надія Олександрівна | 2019 |
| 1160 | Пушкарьова-Безділь Тетяна Миколаївна | 2018 |
| 1161 | Рабоконь Анастасія Миколаївна | 2022 |
| 1162 | Рабчун Т. | 2012 |
| 1163 | Равлюсь I.B. | 2017 |
| 1164 | Радде-Фоміна Ольга Густавівна | 1922 |
| 1165 | Райковський А.И. | 2004 |
| 1166 | Рак Олександр Олексійович | 2020 |
| 1167 | Ракитянський А.П. | 1981 |
| 1168 | Расевич Володимир Валентинович. | 2021 |
| 1169 | Рахматіллаєва М.Б. | 2023 |
| 1170 | Рахметов Д.Б. | 2018 |
| 1171 | Резников Олег Николаевич | 2020 |
| 1172 | Ременюк Світлана Олександрівна | 2014 |
| 1173 | Рибак Василь Оксентійович | 2017 |
| 1174 | Рибак Олександр Васильович | 2001 |
| 1175 | Рифф Любов Едуардівна (<i>Рыфф Л.Э.</i>) | 2012 |
| 1176 | Рідей Наталія Михайлівна | 2007 |
| 1177 | Роговський Сергій Володимирович | 2018 |
| 1178 | Рожко Ігор Михайлович | 2015 |
| 1179 | Розенбліт Ю.В. | 2023 |
| 1180 | Рокитянський Артем Борисович | 2021 |
| 1181 | Романова Л.С. | 1987 |
| 1182 | Романова С.В. | 2021 |
| 1183 | Романський О. | 2016 |
| 1184 | Романчук Людмила Донатівна | 2016 |
| 1185 | Романченко Віталій Олександрович | 2014 |
| 1186 | Романюк Василь Васильович | 2017 |
| 1187 | Романюк Д.Л. | 2022 |
| 1188 | Романюк О.М. | 2023 |
| 1189 | Ронкин В.І. | 2021 |
| 1190 | Россихіна-Галича Г.С. | 2016 |
| 1191 | Россіхін В. | 2018 |
| 1192 | Ростанські Кріштоф (<i>Rostanski Krzysztof</i>) | 1995 |
| 1193 | Рошина Ніна Олегівна (<i>Roshchyna N.O.</i>) | 2019 |
| 1194 | **Рубцов Николай Іванович | 1971 |
| 1195 | Руденко В.П. (<i>Rudenko S.S.</i>) | 2014 |
| 1196 | Руденко Світлана Степанівна | 2016 |
| 1197 | Руденко Ю.Ф. | 2011 |
| 1198 | Рудик О.В. | 2012 |
| 1199 | Рудік Г.О. | 2017 |
| 1200 | Рудка Ю.О. | 2020 |
| 1201 | **Ружицкая Ірина Порфирьевна | 1992 |
| 1202 | Русак Г. | 2018 |
| 1203 | Русанова А.В. | 2020 |
| 1204 | **Рыбин Владимир Алексеевич | 1951роч |

| | | |
|------|--|------|
| 1205 | <i>Ряба І.</i> | 2009 |
| 1206 | <i>Рябоконь Андрій Олександрович (Рябоконь А.А.)</i> | 1994 |
| 1207 | <i>Савицький Олександр Леонідович (Savitsky A.)</i> | 2000 |
| 1208 | <i>Савінкова В.</i> | 2021 |
| 1209 | <i>Савко Ірина Григорівна (Савко И.Г.)</i> | 2011 |
| 1210 | <i>Савосько Василь Миколайович</i> | 2019 |
| 1211 | <i>Савченко Г.А.</i> | 2021 |
| 1212 | <i>*Савченко Г.В. (Бойко А.В., Бойко Г.В., Савченко А.В., Boiko G. V.)</i> | 1997 |
| 1213 | <i>Савчук Л.</i> | 2021 |
| 1214 | <i>Савчук Р.І.</i> | 2013 |
| 1215 | <i>Сазонов А.В.</i> | 1999 |
| 1216 | <i>*Сакун Оксана Григорівна (Яворська О.Г.)</i> | 1998 |
| 1217 | <i>Самородов В.</i> | 2023 |
| 1218 | <i>Саркина И.С.</i> | 2017 |
| 1219 | <i>Сафонов А.І.</i> | 2006 |
| 1220 | <i>Сахарова В.Г.</i> | 2022 |
| 1221 | <i>Сахно Г.В.</i> | 2009 |
| 1222 | <i>Свердлов В.О.</i> | 2022 |
| 1223 | <i>Свиридюк Л.М.</i> | 2004 |
| 1224 | <i>Свиридюк Д.О.</i> | 2023 |
| 1225 | <i>Свирин Сергей А. (Svirin S.)</i> | 2011 |
| 1226 | <i>Свистун О.В.</i> | 2023 |
| 1227 | <i>Свідрак К.</i> | 2010 |
| 1228 | <i>Світилко І.</i> | 2023 |
| 1229 | <i>Семак У.</i> | 2018 |
| 1230 | <i>Семенюк Ю.С.</i> | 2014 |
| 1231 | <i>Сенів М.М.</i> | 2021 |
| 1232 | <i>Сенчило Олександр Олесандрович</i> | 2008 |
| 1233 | <i>Серга О.І.</i> | 2015 |
| 1234 | <i>**Сергеев Леонид Иванович</i> | 1954 |
| 1235 | <i>**Серегин Алексей Петрович (Seregin A.P.)</i> | 2006 |
| 1236 | <i>Серейський А.С.</i> | 1945 |
| 1237 | <i>Серикова Е.В.</i> | 2015 |
| 1238 | <i>**Сивцев Михаїл Васильевич</i> | 1960 |
| 1239 | <i>Сидоренко Сергій Григорович</i> | 2022 |
| 1240 | <i>Сидоренко Я.І.</i> | 1954 |
| 1241 | <i>Сидоренко О.А.</i> | 2023 |
| 1242 | <i>Сизовенко Людмила Євгенівна (Сизовенко Л.Е.)</i> | 1999 |
| 1243 | <i>Силаєва Анжеліка Алімівна</i> | 2009 |
| 1244 | <i>Сіленко О.В.</i> | 2023 |
| 1245 | <i>Симагіна Наталья Олеговна</i> | 2011 |
| 1246 | <i>Синиціна Н.Ю.</i> | 2014 |
| 1247 | <i>Сичак Надія Миколаївна</i> | 2012 |
| 1248 | <i>Сігеті М.Ю.</i> | 2021 |
| 1249 | <i>Сідорова В.О.</i> | 2016 |
| 1250 | <i>Сідоровський С.А.</i> | 2023 |
| 1251 | <i>Сікало Оксана Олексіївна</i> | 2015 |
| 1252 | <i>Сікура Аніта Йосипівна</i> | 2017 |
| 1253 | <i>Сіра Л.М.</i> | 2018 |
| 1254 | <i>Сіранський В.Ю.</i> | 2023 |
| 1255 | <i>Сіренко Т.В.</i> | 2016 |
| 1256 | <i>Сірий К.Г.</i> | 2021 |
| 1257 | <i>Скалінчан О.О.</i> | 2023 |

| | | |
|------|--|-----------|
| 1258 | Скиба Юрій Андрійович | 1999 |
| 1259 | Скляр Юлія Борисівна | 2016 |
| 1260 | Скобель Надія Олегівна | 2019 |
| 1261 | Скопинцева Н.К. | 2008 |
| 1262 | Скоробагатий О. | 1925 |
| 1263 | Скороход В.Г. | 1951 |
| 1264 | Скорик С.В. | 2023 |
| 1265 | Скробач Тарас Богданович | 2006 |
| 1266 | **Скурлатова Майя Валентиновна | 2019 |
| 1267 | Слизик Л.Н. | 1961 |
| 1268 | Слім Пітер (Slim P.A.) | 2009 |
| 1269 | Слоницкий Г.М. | 1909 |
| 1270 | Слюта Аліна Миколаївна | 2021 |
| 1271 | Смаголь В.О. | 2022 |
| 1272 | Смачелюк Вікторія Олександрівна | 2014 |
| 1273 | Смик Григорій Костянтинович | 1992 |
| 1274 | Смілянець Н.М. | 2023 |
| 1275 | Смірнов Н. | 2023 |
| 1276 | Смоляр Н.О. | 2023 |
| 1277 | Снятков Е.А. | 2011 |
| 1278 | Сова Тетяна Вікторівна | 2004 |
| 1279 | Сойма Мирослава В. | 2016 |
| 1280 | Солдат А. | 2023 |
| 1281 | Солов'єва А.И. | 2011 |
| 1282 | Солодка Тетяна Миколаївна | 2013 |
| 1283 | Соломаха Володимир Андрійович (Solomakha V.A.) | 2009 |
| 1284 | Соломаха Ігор Володимирович (Solomakha I.V.) | 2019 |
| 1285 | Соломаха Тетяна Дем'янівна | 2009 |
| 1286 | Соломійчук Михайло Петрович | 2017 |
| 1287 | Солоненок В.І. | 2011 |
| 1288 | Солошенко В.С. | 2023 |
| 1289 | Соляник А.В. | 2016 |
| 1290 | Сомов М.С. | 2009 |
| 1291 | Сонько Сергій Петрович | 2023 |
| 1292 | Соханьчак Роман Романович | 2010 |
| 1293 | Співак І.Я. | 2023 |
| 1294 | Спрягайлі Олександр Васильович | 2018 |
| 1295 | Спрягайлі О.А. | 2023 |
| 1296 | **Станков Сергей Сергеевич | 1924-1925 |
| 1297 | Старко Н.В. | 2012 |
| 1298 | Старовойтова Марина Юріївна | 2010 |
| 1299 | Стародуб В.И. (Starodub V.) | 2011 |
| 1300 | Старчоус Ігор М. (Старчоус I.M. 2021?) | 2004 |
| 1301 | Стасюк Марія Василівна | 2015 |
| 1302 | Стасюк О. | 2023 |
| 1303 | Степанова Анастасія Валеріївна | 2006 |
| 1304 | Степанченко Т. | 2014 |
| 1305 | Стефанчук Світлана | 2014 |
| 1306 | Стороженко Ж.В. | 2023 |
| 1307 | Стоцька О.І. | 2016 |
| 1308 | Стратейчук І.Р. | 2017 |
| 1309 | Стрела Т.Е. | 1970 |
| 1310 | Строганов В.П. | 1954 |

| | | |
|------|---|------|
| 1311 | Струменська Олена Миколаївна | 2010 |
| 1312 | Стукалюк Станіслав Володимирович | 2016 |
| 1313 | Ступак А.П. | 1989 |
| 1314 | Ступак Ю.В. | 2023 |
| 1315 | Суднік–Войциковська Барбара (Sudnik–Wojcikowska B.) | 2009 |
| 1316 | Сулейман Дара Н. | 2013 |
| 1317 | Суханова Ірина Прохорівни | 2020 |
| 1318 | Сухарюк Дмитро Дмитрович | 2006 |
| 1319 | Сухацька М.Я. | 2023 |
| 1320 | Сушкова А.С. | 1948 |
| 1321 | Сягайло І.О. | 2019 |
| 1322 | **Талиев Валерий Иванович | 1900 |
| 1323 | Танфільєв Г.И. | 1923 |
| 1324 | Тарабрин Виктор Павлович | 1980 |
| 1325 | Таран Наталія Юріївна(Taran N.Yu.) | 2017 |
| 1326 | Тарасевич О.В. | 2012 |
| 1327 | Тарасов Виктор Васильович | 1976 |
| 1328 | Тарасюк Е.Е. | 2013 |
| 1329 | Татусь О.К. | 2014 |
| 1330 | Тверетінова Віра Володимиривна | 1994 |
| 1331 | Теличко О.В. | 2013 |
| 1332 | Теребіленко А.В. | 2021 |
| 1333 | Терентьєва Н.Г. | 2010 |
| 1334 | Тертична О.В. | 2022 |
| 1335 | Тесленко Ігор Костянтинович | 2019 |
| 1336 | Тимофеев Гавриил Ефимович | 1904 |
| 1337 | Тимошенко Павло Андрійович (Tymoshenko P.A.) | 2003 |
| 1338 | Тимошенко Л.М. | 2023 |
| 1339 | Тихомиров Вадим Николаевич | 2013 |
| 1340 | Тихоненко Роман | 2007 |
| 1341 | Тихонов В.И. | 1989 |
| 1342 | Тихонова Олена Михайлівна | 2013 |
| 1343 | Тишкова А.Л | 2018 |
| 1344 | Тищенко Володимир Миколайович | 2013 |
| 1345 | Тищенко Оксана Василівна | 2013 |
| 1346 | Тищук О.П.(Tyshuk E.P.) | 2015 |
| 1347 | Тімошенкова Валентина Василівна | 2017 |
| 1348 | Ткалич Ю.І. | 2010 |
| 1349 | Ткач Євгенія Дмитріївна (Ткач Е.Д.) | 2003 |
| 1350 | Ткаченко Василь Семенович | 1963 |
| 1351 | Ткачик Василь Павлович | 1993 |
| 1352 | Товт Емерих Степанович | 1965 |
| 1353 | Токарчук Максим Михайлович | 2016 |
| 1354 | Токарюк Алла Ілларіонівна(Tokaryuk A.) | 1999 |
| 1355 | Токарь Н.А. | 1964 |
| 1356 | Томич Марія Василівна | 2021 |
| 1357 | Тонколат Л.В. | 2023 |
| 1358 | Тохтарь Валерій Костянтинович (Tokhtar V.K.) | 1992 |
| 1359 | Травінська А.О. | 2023 |
| 1360 | Тржецинський С.Д. | 2018 |
| 1361 | **Третьяков Дмитрий Иванович | 2011 |
| 1362 | Триліс В.В. | 2022 |
| 1363 | Троицкий Николай Александрович | 1949 |

| | | |
|------|--|------|
| 1364 | Тротнер В.В. | 2023 |
| 1365 | Трохименко Ганна Григорівна | 2013 |
| 1366 | Трубчанінова М. | 2013 |
| 1367 | Тулина Э.Е. | 2018 |
| 1368 | Турізіані Г.Д. | 2023 |
| 1369 | Турлай Ольга Іванівна | 1999 |
| 1370 | Тюх Юрій Юрій | 1999 |
| 1371 | Уджмаджурідзе В.Г. | 2020 |
| 1372 | Уманець Ольга Юріївна | 1996 |
| 1373 | Устєвський Г.С. | 2023 |
| 1374 | Устєвський А.Ю. | 2023 |
| 1375 | Устєвський С.Ю. | 2023 |
| 1376 | Устинов И.Д. | 2004 |
| 1377 | Устінова Алла Федорівна | 1997 |
| 1378 | Файфура В.В. | 2023 |
| 1379 | Філатова Ольга Віталіївна | 1994 |
| 1380 | Фатерига Валентина Витальєвна (Fateryga V.V.) | 2015 |
| 1381 | Феденко В.С. | 2018 |
| 1382 | Федоляк В.А. | 2009 |
| 1383 | Федоляк М.А. | 2009 |
| 1384 | Федоренко М.С. | 2018 |
| 1385 | Федорова Татьяна Анатольевна (Fedorova T.A.) | 2017 |
| 1386 | Федорончук Микола Михайлович (Fedoronchuk N.M.) | 2006 |
| 1387 | Федотов Вячеслав Вікторович | 2014 |
| 1388 | **Федченко Борис Алексеевич | 1928 |
| 1389 | Фед'ко Людмила Анатоліївна | 2021 |
| 1390 | Фед'ко Роман Миколайович | 2021 |
| 1391 | Фельбаба-Клушина Любов Михайлович | 2009 |
| 1392 | Філатова О.В. | 2009 |
| 1393 | Фісюнов О.В. | 1981 |
| 1394 | Фіцайліо Тетяна Василівна | 2009 |
| 1395 | Фодор Степан Степанович | 1954 |
| 1396 | Фоміна Ольга Владимировна | 2009 |
| 1397 | Фурс Тетяна Василівна | 2011 |
| 1398 | Футорна Оксана Андріївна (Futorna O.) | 2016 |
| 1399 | Хазиахметов Р.М. | 1985 |
| 1400 | Харкевич Сигизмунд Семенович | 1964 |
| 1401 | Хархота Ганна Іванівна (Хархота А.И., Kharkhota A.I.) | 1976 |
| 1402 | Харченко Л. | 2023 |
| 1403 | Харченко Ю.В. | 2023 |
| 1404 | Хлистун Н.Я. | 2005 |
| 1405 | Ходосовцев О.Є. | 2023 |
| 1406 | Холод С.Г. | 2014 |
| 1407 | Холод С.М. | 2014 |
| 1408 | Хом'як Іван Владиславович (Khomyak I.) | 2010 |
| 1409 | Хомин Ігор Гнатович | 2018 |
| 1410 | Хом'юк Світлана Олександровна | 2011 |
| 1411 | Хорішко А.І. | 2010 |
| 1412 | Хорбут Н.С. | 2007 |
| 1413 | Хромих Ніна Олександровна (Хромых Н.А., Khromykh N.A.) | 2017 |
| 1414 | Царенко Ольга Миколаївна | 2021 |
| 1415 | **Цвелёв Николай Николаевич | 1981 |
| 1416 | Цвєткова Н.М. | 2005 |

| | | |
|------|---|------|
| 1417 | Целищев Олександр Геннадійович | 2018 |
| 1418 | Цибуля М. | 2023 |
| 1419 | Циков В.С. | 2010 |
| 1420 | Цимбалюк Діана Миколаївна | 2019 |
| 1421 | Цимбалюк Зоя Миколаївна | 2013 |
| 1422 | **Цингер Николай Васильевич | 1909 |
| 1423 | Цицюра Ярослав Григорович | 2020 |
| 1424 | Цуканова Ганна Олександрівна (Tsukanova A.) | 2002 |
| 1425 | Чайка Володимир | 2007 |
| 1426 | Чебановська Ганна Фортунатівна | 2008 |
| 1427 | Чеканов Михайло Михайлович | 2022 |
| 1428 | Чекман М.В. (Chekman M.) | 2013 |
| 1429 | Челомбітко Андрій Федорович | 2014 |
| 1430 | Чемерис Інгрид Альгімантівна | 2013 |
| 1431 | Чепіль С. | 2020 |
| 1432 | Чепок Л.В. | 2016 |
| 1433 | Черватюк Ю.В. | 2013 |
| 1434 | Череда В.А. | 2018 |
| 1435 | Черепаха О.В. | 2013 |
| 1436 | Чернега Тетяна Олександрівна | 2015 |
| 1437 | Черниш Віталій Іванович | 2018 |
| 1438 | Чернов В.В. | 2002 |
| 1439 | Черняк Т.В. | 2022 |
| 1440 | Чешко В. | 1940 |
| 1441 | Чибеліс Наталія Юріївна | 2004 |
| 1442 | Чижикова О.А. | 2006 |
| 1443 | Чипіляк Тетяна Федорівна | 2020 |
| 1444 | Чичканова Елена С. | 2018 |
| 1445 | Чіков Ігор Васильович | 2021 |
| 1446 | Чіхрак Т.М. | 2022 |
| 1447 | Чорна Галина Анатоліївна | 2001 |
| 1448 | Чорней Ілля Ілліч (Chorney I.I.) | 1999 |
| 1449 | Чорноус О. | 2023 |
| 1450 | Чуба Марія Василівна | 2017 |
| 1451 | Чубур Вікторія С. | 2019 |
| 1452 | Чумак Василь (Chumak V.) | 2014 |
| 1453 | Чумак Петро Якович | 2014 |
| 1454 | Чурилович Р.П. | 2023 |
| 1455 | Чурілов Андрій Михайлович | 2011 |
| 1456 | Чусова Ольга Олександрівна | 2016 |
| 1457 | Шавріна Віра Ігорівна | 2017 |
| 1458 | **Шалымт Михаїл Соломонович | 1930 |
| 1459 | **Шандра Владимирий Іванович | 1989 |
| 1460 | Шаповал Віктор Володимирович | 2012 |
| 1461 | Шахназарян О.І. | 2023 |
| 1462 | Шашок І. | 2023 |
| 1463 | Швець Я.А. | 2018 |
| 1464 | Швець М.І. | 2001 |
| 1465 | Шевельов І.Н. (Шевелев И.) | 1917 |
| 1466 | Шевера Мирослав Васильович (Shevera M.) | 1993 |
| 1467 | Шевченко Алла В. | 2015 |
| 1468 | Шевченко Валентина Григорівна | 2019 |
| 1469 | Шевченко Т.Л. | 2019 |

| | | |
|------|--|------|
| 1470 | Шевчик Василь Леонович (Shevchyk V.L.) | 2001 |
| 1471 | Шевчик Тарас Васильович (Shevchyk T.V.) | 2011 |
| 1472 | Шевчук В.А. | 1976 |
| 1473 | Шевчук Наталія Юріївна | 2021 |
| 1474 | Шевчук Оксана Михайлівна | 1998 |
| 1475 | Шеляг-Сосонко Юрій Ромнович | 2013 |
| 1476 | **Шерстобоєва Елена Владимировна | 2013 |
| 1477 | Шерстюк Олена Леонідівна | 2016 |
| 1478 | Шестериков Петро Степанович | 1902 |
| 1479 | Шиндер Олександр Іванович | 2018 |
| 1480 | Шинкарьова М.П. | 2023 |
| 1481 | Ширяєва В.П. | 1995 |
| 1482 | Ширяєва Дарія Володимирівна | 2019 |
| 1483 | Шихалеєва Г.Н. (Shykhaleyeva H.) | 2013 |
| 1484 | Шиян Наталія Миколаївна | 2018 |
| 1485 | Шклярук Л.В. (Ойцюсь Л.В.) | 2004 |
| 1486 | Шкура Т. | 2023 |
| 1487 | Шкута С.І. | 2022 |
| 1488 | Шлапак Володимир Петрович | 2010 |
| 1489 | Шоль Галина Назарівна | 2002 |
| 1490 | Шпарик В.Ю. | 2023 |
| 1491 | Шпилькова Наталія В. | 1998 |
| 1492 | Шпічка І.В. | 2023 |
| 1493 | Штогрин М.О. | 2023 |
| 1494 | Штогун А.О. | 2023 |
| 1495 | Штойко Регіна Ігорівна | 2015 |
| 1496 | Шувар Андрій Іванович (Szuwar A.) | 2013 |
| 1497 | Шувар А.М. (Szuwar A.) | 2011 |
| 1498 | Шувар Іван Антонович (Szuwar I.) | 2011 |
| 1499 | Шукель Ігор Володимирович | 2014 |
| 1500 | Шумілова Аліса Венімінівна (Shumilova A.V.) | 2002 |
| 1501 | Шумська Надія Василівна | 2016 |
| 1502 | Шупова Тетяна Віталіївна | 2018 |
| 1503 | Шупранова Любов Валентинівна (Shupranova L.V.) | 2017 |
| 1504 | Щербакова Ольга | 2014 |
| 1505 | Щербюк О.П. | 2017 |
| 1506 | Щоголів І. | 1921 |
| 1507 | **Эмирсалиев А.О. | 2008 |
| 1508 | Юглічек Лілія Степанівна (Yuglichek L.) | 2010 |
| 1509 | **Юзык Н.А. | 2019 |
| 1510 | Юречко Ростислав Ю. | 2019 |
| 1511 | Юрченко Іван Тимофійович | 1998 |
| 1512 | Юрченко Р.Ю. | 2019 |
| 1513 | Юрчук Микола Іванович | 2019 |
| 1514 | Юсипіва Тетана Іванівна | 2016 |
| 1515 | Юськевич Тарас | 2012 |
| 1516 | Юхновський Василь Юрійович | 2017 |
| 1517 | Явний М.І. | 2022 |
| 1518 | Яворська О.Г. (Yavorska O.G.) | 2001 |
| 1519 | Яковенко М. | 2018 |
| 1520 | Яковенко О.І. | 2023 |
| 1521 | Яковлева-Носарь Світлана Олегівна | 2017 |
| 1522 | Якуба Марина Станіславівна | 2017 |

| | | |
|------|--|------|
| 1523 | <i>Якубенко Борис Євдокимович</i> | 2013 |
| 1524 | <i>Якубенко Наталія Борисівна</i> | 2018 |
| 1525 | <i>Якушенко Дмитро Миколайович (Yakushenko D.M.)</i> | 2002 |
| 1526 | <i>Яната Олександр Алоїзович (Яната A.A.)</i> | 1912 |
| 1527 | <i>Янголь Неля Сергіївна</i> | 2019 |
| 1528 | <i>Янцо Любов Іванівна</i> | 1986 |
| 1529 | <i>Ярмошенко Л.П.</i> | 2009 |
| 1530 | <i>Ярова Олеся Анатоліївна</i> | 2012 |
| 1531 | <i>Ярошенко Л.Н.</i> | 2011 |
| 1532 | <i>**Ярошенко Павел Деонисьевич</i> | 1954 |
| 1533 | <i>Ярошенко Я.В.</i> | 2014 |
| 1534 | <i>Ярошінська О.Г.</i> | 2015 |
| 1535 | <i>Ястребова В.А.</i> | 2017 |
| 1536 | <i>Яцик Р.М.</i> | 2018 |
| 1537 | <i>Яциків У.</i> | 2023 |

Примітка:

**Васильєва Т.В. (Vasilyeva T.V.) див. Васильєва–Немерцалова Тетяна Володимиривна*
 **Бойко Г.В. (Бойко А.В., Boiko G. V.) див. Савченко Ганна Володимиривна (Савченко A.B.)*
 **Сакун О.Г. див. Яворська Оксана Григорівна.*
 ** публікації автора, що включені до покажчика, написані виключно російською мовою.

Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List (2024). Edition 11. Compilers by R. Burda, V. Protopopova, M. Shevera, S. Koniakin & O. Kucher. Kyiv, 286 p. [M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Institute for Evolutionary Ecology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv and Ferenc Rákóczi II Transcarpathian Hungarian College of Higher Education].

The present 11 edition of *Alien Species in the Flora of Ukraine: Years and Authors. Bibliographic List* is a direct continuation of the first-nine editions. Editions 1–10, and 11 became well-known, and its paper (1 and 5) and electronic (1–11) versions were highly demanded in Ukraine, Poland, Slovak, Hungarian, Romanian, the Russian Federation, the Republic of Belarus, Moldova and others.

In addition to bibliographic descriptions given in Editions 1–10 and 11 new bibliographic sources related to prevention, control, distribution, evaluation of invasive potential, and other aspects of biogeographically alien species are presented. In 2023 the main Chronological index was enriched by 167 sources (total 2394), and Addition 2 was enriched by 65 sources (total 1244). The general Bibliography consists 3638. The present tenth jubilee edition consists The Alphabetical List of the Authors of Chronological Index (1537 Authors).

The compilers thank everyone who sent the bibliographic descriptions of their work, made additions, corrections and advice, and hope for the future joint work. The process of making a reliable information report on the bibliography of alien flora of Ukraine continues. Our e-mail kucher.oksana29@gmail.com remains active all the time.

For scientists' botanists, ecologists, specialists in crop and grassland science, forestry, land surveying, plant control service and wildlife management, may be useful for students, environmental non-governmental organizations and to bibliographers.

ЗМІСТ

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| Переднє слово Foreword | 3 |
| Хронологічний покажчик Chronological Index of Literature Sources | 4 |
| Додаток 1. Перелік авторів, що надіслали бібліографічні описи своїх праць Appendix 1. List of the Authors, Who Sent Their Bibliographies | 171 |
| Додаток 2. Найважливіші літературні джерела з питань флори України, дотичних до вивчення чужорідних видів Appendix 2. The Most important literature Sources on the Flora of Ukraine, Related to Non-Native Plants | 173 |
| Додаток 3. Алфавітний перелік авторів Хронологічного покажчика Appendix 3. The Alphabetical List of the Authors of Chronological Index | 254 |
| Summary | 284 |

Наукове видання

ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ:
РОКИ І АВТОРИ.
Бібліографічний покажчик. Випуск 11.

Упорядники:

Раїса Іванівна Бурда,
Віра Вікторівна Протопопова,
Мирослав Васильович Шевера,
Сергій Миколайович Конякін,
Оксана Олександрівна Кучер