



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО**

вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01004, Україна, тел./факс: (044) 234-4041  
E-mail: [inst@botany.kiev.ua](mailto:inst@botany.kiev.ua) URL <http://www.botany.kiev.ua> Код ЄДРПОУ 05417199

## **ОГОЛОШЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ**

на заміщення вакантної посади наукового співробітника  
відділу геоботаніки та екології

### **Загальні вимоги**

Посадові обов'язки	<p>Проведення наукових робіт за окремими завданнями, у т.ч. лабораторні експерименти, польові (експедиційні) дослідження з використанням визначених керівником або погоджених із ним методів.</p> <p>Пошук, узагальнення, аналіз науково-технічної інформації за тематикою робіт; обробка, узагальнення та аналіз фактичних даних, отриманих у ході експериментальних (польових) досліджень, формулювання висновків.</p> <p>Участь у розробці планів і визначені оптимальних методів проведення науково-дослідних робіт, у вирішенні питань практичного використання отриманих результатів.</p> <p>Підготовка звітних матеріалів за результатами досліджень.</p> <p>Участь (у складі колективу виконавців) у роботах з підготовки запитів на фінансування досліджень.</p> <p>Публікація результатів наукових робіт у фахових вітчизняних і зарубіжних журналах, участь у підготовці монографій та інших книжкових видань.</p> <p>Апробація результатів досліджень на вітчизняних та зарубіжних наукових форумах.</p>
Строковість призначення на посаду	Безстроково
Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі	<p style="text-align: center;"><b>Для працівників Інституту ботаніки</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Письмова заява на ім'я директора про участь у конкурсі.</li><li>2. Перелік наукових праць (спісок публікацій).</li></ol> <p style="text-align: center;"><b>Для інших учасників конкурсу</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Письмова заява на ім'я директора про участь у</li></ol>

	<p>конкурсі.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Копія документа, що посвідчує особу.</li> <li>3. Заповнена особова картка (анкета) встановленого зразка.</li> <li>4. Автобіографія.</li> <li>5. Копія трудової книжки (за наявності).</li> <li>6. Копії документів про вищу освіту, підвищення кваліфікації, присудження наукового ступеня, присвоєння вченого звання, військового квитка (для військовослужбовців або військовозобов'язаних).</li> <li>7. Перелік наукових праць, опублікованих у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях.</li> <li>8. Письмова згода на обробку персональних даних.</li> </ol>
--	--

Термін прийому документів	Початок: 01 листопада 2024 року Закінчення 01 грудня 2024 року
Адреса прийняття документів	вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01601 кім. 348 (відділ кадрів)
Дані про особу, уповноважену для надання роз'яснень щодо проведення конкурсу	Коровій Ольга Георгіївна – завідувач відділу кадрів; тел.: +38 044 234 2289

### Кваліфікаційні вимоги

1.	Освіта	Вища
2.	Науковий ступінь	Кандидат біологічних наук (PhD)
3.	Вчене звання	Без вимоги
4.	Досвід наукової роботи	Не менше 3 років
5.	Публікації кількість	За останні 5 роки не менше 5 публікацій та/або патентів
6.	Вимоги до публікацій	Статті у наукових фахових виданнях, у т.ч. не менше двох у періодичних виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз

### Вимоги до компетентності

<b>Вимога</b>	<b>Компоненти вимоги</b>
1. Знання сучасних інформаційних технологій	<ul style="list-style-type: none"> <li>- впевнений користувач сучасної офісної техніки та ПК, володіння базовими текстовими і табличними процесорами та застосунками Microsoft Office;</li> <li>- володіння інформаційними технологіями збору та статистичної обробки даних;</li> <li>- здатність до швидкого самостійного опанування</li> </ul>

		нових програм і освоєння роботи з новою офісною технікою; - володіння спеціальними комп'ютерними програмами для обробки та зберігання даних про рослинність
2.	Особистісні якості	- уміння аналізувати дані досліджень, здатність працювати в команді, дисциплінованість, відповідальність, здатність навчатися та підвищувати свій науковий рівень, креативність, уміння працювати в стресових ситуаціях - уміння планувати власну діяльність і приймати ефективні рішення відповідно до завдань робочого плану та інших завдань, визначених керівником робіт, раціонально використовувати час, матеріальні та фінансові ресурси

### Професійні знання

<b>Вимога</b>		<b>Компоненти вимоги</b>
1.	Загальні знання з геоботаніки та екології фітосистем	Знання щодо біорізноманіття, синтаксономії, геоботаніки, екології фітоценозів, механізмів адаптації до умов оточуючого середовища, охорони та раціонального використання фіторесурсів.
2.	Знання в галузі експериментальної геоботаніки	<p>Володіння сучасною фітоценотичною термінологією, знання основних діагностичних ознак рослин різних ценосистематичних груп.</p> <p>Знання особливостей номенклатури фітоценозів та сучасних вимог до описання нових фітоценотичних одиниць.</p> <p>Орієнтування в сучасних поглядах на філогенію та систематику рослинних ценозів.</p> <p>Знання найновіших досягнень у геоботаніці та екології, сучасних тенденцій і напрямів фітоценотичних досліджень.</p> <p>Знання особливостей виділення, класифікації та інвентаризації біотопів.</p> <p>Знання з екології рослин та фітоіндикації біоценозів.</p> <p>Знання основ природоохоронної справи в Україні (основні законодавчі акти, що регулюють природоохоронну діяльність).</p> <p>Базові знання щодо світових тенденцій охорони рослин (міжнародне природоохоронне законодавство та його застосування в Україні, методичні підходи до збереження рослин і рослинних угруповань у світі).</p>
3.	Професійні (технічні) вміння	Вільне володіння методами геоботанічних досліджень, у т.ч.:

	<p>детально-маршрутним геоботанічним методом при проведенні описів рослинності, картування фітоценозів, закладання геоботанічних профілів; сучасними методами ідентифікації фітоценозів; фітоіндикаційними методами дослідження рослинності;</p> <p>сучасними комп'ютерними програмами обробки геоботанічного матеріалу та статистичної обробки даних.</p> <p><b>Навички:</b></p> <p>збору та гербаризації рослин різних систематичних груп;</p> <p>ідентифікації рослин з використанням визначників та діагностичних ключів;</p> <p>картування біотопів за допомогою системи ГІТ;</p> <p>узагальнення, аналізу, статистичної обробки фактичних даних.</p>
--	--