



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 URL <http://www.botany.kiev.ua> Код ЄДРПОУ 05417199

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

на заміщення вакантної посади
головного наукового співробітника відділу фікології, ліхенології та
бріології

Загальні вимоги	
Посадові обов'язки:	відповідальність за розділ чи окрему частину найбільш складних наукових завдань за тематикою відділу та/або керівництво виконавцями, які працюють над окремими завданнями в рамках теми; розробка та координація виконання робочих планів або їх частин за темою досліджень, аналіз і теоретичне узагальнення отриманих наукових даних на високому світовому рівні; публікація результатів досліджень у фахових вітчизняних і зарубіжних періодичних виданнях, підготовка монографій та інших книжкових видань; апробація результатів робіт на вітчизняних і зарубіжних наукових форумах; підготовка звітних матеріалів (річні звіти, проміжні та заключні звіти за темами); участь у підготовці запитів на фінансування наукових робіт і конкурсних проектів, розробка обґрунтованих пропозицій щодо програми і завдань нових тем; популяризація наукових досягнень у ЗМІ.
Строковість призначення на посаду	Безстроково
Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі	<p style="text-align: center;">Для працівників Інституту ботаніки</p> <ol style="list-style-type: none">1. Письмова заява на ім'я директора про участь у конкурсі.2. Перелік наукових праць (список публікацій). <p style="text-align: center;">Для інших учасників конкурсу</p> <ol style="list-style-type: none">1. Письмова заява на ім'я директора про участь у конкурсі.2. Копія документа, що посвідчує особу.3. Заповнена особова картка (анкета) встановленого

		зразка. 4. Автобіографія. 5. Копія трудової книжки (за наявності). 6. Копії документів про вищу освіту, підвищення кваліфікації, присудження наукового ступеня, присвоєння вченого звання, військового квитка (для військовослужбовців або військовозобов'язаних). 7. Перелік наукових праць, опублікованих у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях. 8. Письмова згода на обробку персональних даних.
Термін прийому документів		Початок: 20 березня 2026 року. Закінчення: 20 квітня 2026 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	доктор біологічних наук
3.	Вчене звання	професор/старший дослідник (або рівнозначна)
4.	Досвід наукової роботи	не менше 10 років досвіду наукової (науково-педагогічної) роботи
5.	Публікації кількість	за останні 5 років не менше 10 публікацій
6.	Вимоги до публікацій	статті у наукових фахових виданнях, у т.ч. не менше 5 (за останні 5 років) у виданнях, що індексуються в наукометричних базах Scopus/WoS, з яких не менше 2-х у Q1–Q2*
* У т.ч. включених до Переліку наукових фахових видань України. Публікації мають бути представлені щонайменше у двох різних виданнях у межах кожної з груп: такі, що індексуються в наукометричних базах Scopus/WoS та фахові видання.		
Вимоги до компетентності		
Вимога		Компоненти вимоги
1.	Знання сучасних інформаційних технологій	впевнений користувач офісної техніки та ПК, а саме володіння базовими текстовими і табличними процесорами та застосунками Microsoft Office; володіння інформаційними технологіями збору та опрацювання даних; здатність до швидкого самостійного опанування нових програм і освоєння

		роботи з новою офісною технікою.
2.	Особистісні якості	<ul style="list-style-type: none"> - здійснення наукового керівництва проведенням досліджень з найважливіших проблем фундаментального та прикладного характеру, керування науковою темою та міжнародними проектами, керування роботою аспірантів та докторантів - здійснення теоретичного узагальнення результатів робіт, пропонування проектів нових наукових і науково-технічних розробок, формулювання нових напрямів, розроблення стратегії досліджень - проведення наукової (науково-технічної) експертизи завершених досліджень і розробок, визначення сфери їх застосування - вміння аналізувати дані досліджень, здатність працювати в команді, дисциплінованість, відповідальність, здатність навчатися та підвищувати свій науковий рівень, креативність, вміння працювати в стресових ситуаціях - забезпечення раціонального використання матеріальних ресурсів (обладнання і витратних матеріалів, оргтехніки, енергоносіїв, канцелярського приладдя тощо), дотримання правил експлуатації лабораторного обладнання та предметів, що складають облаштування робочих приміщень
Професійні знання		
	<i>Вимога</i>	<i>Компоненти вимоги</i>
1.	Загальні знання з ботаніки	Загальні знання щодо біорізноманіття, екології, систематики, охорони та раціонального використання рослин.
2.	Знання в галузі фікології	<p>Володіння сучасною фікологічною термінологією, знання основних діагностичних ознак водоростей різних систематичних груп.</p> <p>Знання особливостей номенклатури ціанобактерій і водоростей та сучасних вимог до описання нових таксонів.</p> <p>Орієнтування в сучасних поглядах на філогенію та систематику ціанобактерій і водоростей різних груп.</p> <p>Знання найновіших досягнень у фікології, сучасних тенденцій і напрямів досліджень водоростей.</p> <p>Знання з екології водоростей, методів їх охорони та використання.</p>

		Поглиблені знання щодо різноманіття, таксономії, філогенії та екології ціанобактерій та наземних водоростей
3.	Професійні (технічні) вміння	<p>Вільне володіння методами фікологічних досліджень, у т.ч.:</p> <p>сучасними методами ідентифікації ціанобактерій і водоростей з використанням визначників та діагностичних ключів;</p> <p>роботі зі світловим та стереоскопічним мікроскопами;</p> <p>методами відбору у природі, фіксації та зберігання водних та наземних водоростей;</p> <p>методами культивування наземних водоростей, виділення чистих культур та підтримання водоростей у культурі;</p> <p>молекулярно-філогенетичними методами щодо вивчення ціанобактерій і наземних водоростей – користування генетичними базами даних, володіння біоінформаційними методами, екстракція ДНК, ПЛР;</p> <p>методами роботи з фікологічною літературою та електронними базами даних.</p>