



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 старшого наукового співробітника
відділу клітинної біології та анатомії

Загальні вимоги	
Посадові обов'язки:	<p>проведення наукових досліджень і розробок, відповідальність за окремі частини складних завдань робіт, що виконуються за тематикою відділу;</p> <p>розробка пропозицій до робочих річних і перспективних планів;</p> <p>збір і вивчення науково-технічної інформації за темою досліджень;</p> <p>підбір оптимальних методичних підходів для проведення запланованих робіт;</p> <p>аналіз і теоретичне узагальнення отриманих наукових даних, забезпечення світового рівня досліджень;</p> <p>публікація результатів робіт у фахових вітчизняних і зарубіжних виданнях, підготовка монографій та інших книжкових видань;</p> <p>підготовка звітних матеріалів (річні, проміжні та заключні звіти);</p> <p>апробація результатів, участь у роботі наукових форумів;</p> <p>участь у підготовці запитів на фінансування наукових досліджень.</p>
Строковість призначення на посаду	Безстроково
Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі	<p>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>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 (<i>бланк надається кадровою службою</i>) 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: <u>01 листопада</u> 2019 року Закінчення: <u>30 листопада</u> 2019 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	Зайцева Людмила Михайлівна – завідувач відділу кадрів; тел.: +38 044 234 2289	
Кваліфікаційні вимоги		
1.	Освіта	вища
2.	Науковий ступінь	кандидат біологічних наук
3.	Вчене звання	без вимоги
4.	Досвід наукової роботи	не менше 5 років
5.	Публікації кількість	за останні 5 років не менше 5 публікацій та/або патентів
6.	Вимоги до публікацій	статті у наукових фахових виданнях, у т.ч. не менше 5 (за останні 5 років) у періодичних виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз
Вимоги до компетентності		
Вимога		Компоненти вимоги
1.	Знання сучасних інформаційних технологій	впевнений користувач ПК та офісної техніки; 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 роботи з новою офісною технікою.

2.	Особистісні якості	<p>- уміння аналізувати дані досліджень, здатність працювати в команді, дисциплінованість, відповідальність, здатність навчатися та підвищувати свій науковий рівень, креативність, уміння працювати в стресових ситуаціях.</p> <p>- 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</p>
Професійні знання		
<i>Вимога</i>		<i>Компоненти вимоги</i>
1.	Загальні знання з біології	Знання з фізіології, біохімії, анатомії та ультраструктури рослин, клітинної біології
2.	Знання в галузі біоенергетики рослинних клітин	Механізми регуляції дихання на клітинному рівні. Основні етапи метаболізму рослинної клітини та системи їх регуляції.
3.	Професійні (технічні) вміння	<p>Досвід та вільне володіння методами:</p> <p>диференційного центрифугування;</p> <p>полярографії;</p> <p>світлової та конфокальної мікроскопії;</p> <p>скануючої та трансмісійної електронної мікроскопії;</p> <p>біохімічних досліджень;</p> <p>молекулярно-біологічних досліджень;</p> <p>статистичного аналізу даних.</p>