



# НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

01010, Київ-10, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9. Тел. 521-92-77, 521-92-95

Факс: (044) 280-57-05. E-mail: prezid@naas.gov.ua

17.12.2021 № 11-2/124  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

## Керівникам наукових установ НААН

Національна академія аграрних науки України з метою формування плану підвищення кваліфікації наукових працівників Національної академії аграрних наук України за пріоритетними напрямми досліджень аграрної науки просить до **17 грудня 2021 року** надати до Президії Академії (Відділ наукових кадрів та аспірантури, [aspiranturanaan@ukr.net](mailto:aspiranturanaan@ukr.net)) пропозиції щодо підвищення кваліфікації наукових працівників Вашої наукової установи у 2022 році за формою:

### Замовлення на підвищення кваліфікації наукових працівників у 2022 році назва наукової установи

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
1	2	3	4	5	6

Президент

Ярослав ГАДЗАЛО

Наталія БОРИС  
(044) 521-92-91

Відповідно до листа від 22.11.2022 р. № 11-2 / 103, щодо курсів підвищення кваліфікації наукових працівників Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України у 2023 році, надсилаємо дані за формою:

№ пп	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
<b>Лабораторія фітопатології</b>					
1	Афанасьєва О.Г.	зав. лаб. фітопатології	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є.Таїрова»	Кліматичні умови, оцінка та моделювання їх впливу на рослини, шкідники та патогени	серпень
2	Афанасьєва О.Г.	зав. лаб. фітопатології	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ІЛАС рекомендацій	
3	Шевчук О.В.	пров. н.с.	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ІЛАС рекомендацій	
4	Голосна Л.М.	с.н.с.	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ІЛАС рекомендацій	
5	Михайленко С.В.	с.н.с.	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	Наукові засади формування висопродуктивних агроценозів сільськогосподарських культур	червень
6	Джам М.А.	с.н.с.	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	Наукові засади формування висопродуктивних агроценозів сільськогосподарських культур	червень
7	Зленко Д.С.	м.н.с.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Сільськогосподарська мікробіологія	травень

**Лабораторія аналітичної хімії пестицидів**

8	Цуркан Олеся Володимирівна	с.н.с.	Інститут агроєкології і природокористування НААН	1. Агрокосмос. 2. Екологічна безпека агросфери 3. Економіка природокористування 4. Екологічний менеджмент та маркетинг 5. Екологія агро- і біосфери.	Вересень-жовтень
---	----------------------------	--------	--	--	------------------

**Лабораторія екологічної генетики рослин та біотехнології**

9	Кучерявий І.І.	м.н.с.	СГІ-НЦНС	Методологія селекції сортів та гібридів зернових.....	жовтень
10	Кучерявий І.І.	м.н.с.	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків	Біотехнологія	травень
11	Кириченко С.О.	м.н.с.	Інститут картоплярства	Селекція картоплі в умовах зміни клімату, Генетичні ресурси картоплі значення та збереження	червень-липень

**Лабораторії технології застосування пестицидів**

12	Шита Оксана Василівна	Зав. лабораторією	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Оброшине	Наукові засади формування високопродуктивних агроценозів сільськогосподарських культур.	червень
13	Сергієнко Валентина Григорівна	Провідний науковий співробітник	Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	Вересень - жовтень
14	Башенко Марія Миколаївна	Молодший науковий співробітник	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, м. Чернігів	Сільськогосподарська мікробіологія	травень
15	Башенко Марія Миколаївна	Молодший науковий співробітник	Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	Вересень - жовтень
			Київський аграрний університет НААН Київ, Васильківська, 37	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, EA, ILAC рекомендацій	

**Лабораторія ентомології та стійкості с.-г. культур проти шкідників**

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Наукова установа в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
1	2	3	4	5	6
16	Стригун Олександр Олексійович	Зав. лабораторії	Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
17	Галаган Тетяна Олександрівна	Провідний науковий співробітник	ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
18	Гончаренко Ольга Миколаївна	Старший науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
19	Аньол Олена Григорівна	Старший науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень

20	Ківель Єва Василівна	Науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень

### Відділ досліджень з питань інтелектуальної власності та маркетингу інновацій

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
21	Круть Михайло Володимирович	В. о. зав. відділу	Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки», 03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 10	Сталий розвиток аграрного сектору економіки та сільських територій: виклики сьогодення	Квітень – травень

### Лабораторія імунітету сільськогосподарських рослин до хвороб

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
22	Коновалова Світлана Анатоліївна	молодший науковий співробітник	Національний науковий центр Інститут землеробства НААН	Загальне землеробство. Рослинництво. Селекція і насінництво. Кормовиробництво і луківництво.	III декада червня
23	Лісова Галина Михайлівна	зав. лабораторією	Інститут с. – г. мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
24	Бойко Інна Андріївна	науковий співробітник	- // - // - //	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
25	Коваленко Наталія Сергіївна	фахівець	- // - // - //	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
26	Лісова Галина	зав. лабораторією	Селекційно-генетичний	Методологія селекції сортів та	

	Михайлівна		інститут-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення	гібридів зернових, круп'яних, зернобобових культур з високою і стабільною продуктивністю, комплексною стійкістю до стресових факторів середовища, підвищеною якістю врожаю (методи загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії та культури <i>in vitro</i> у виявленні генетичного різноманіття, якісних і кількісних ознак, створенні та оцінці вихідного матеріалу). Наукові основи ефективного насінництва сільськогосподарських культур.	ЖОВТЕНЬ
27	Бойко Інна Андріївна	науковий співробітник	- // - // - // -	- // - // - // -	ЖОВТЕНЬ

### Лабораторія мікробіологічного методу захисту рослин

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
28	Ткаленко Ганна Миколаївна	зав. лабораторією	Київський аграрний університет НААН, м. Київ, вул. Васильківська, 37	Управління і лідерство	
29	Ігнат Віталія Василівна	старший науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ, вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	вересень - жовтень
30	Киричук Ірина Валеріївна	старший науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ, вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	вересень - жовтень
			ДУ Інститут зернових культур НААН, м. Дніпро, вул Володимира Вернадського, 14	Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур	травень

**Лабораторія нематології**

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
31	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН 14027, м. Чернігів, вул. Шевченка, 97	Сільськогосподарська мікробіологія	квітень
32	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Інститут ветеринарної медицини НААН Київ, Донецька, 30	Індикація та ідентифікація ізолятів грибів продуцентів мікотоксинів (виділення чистої культури, перевірка на патогенність)	квітень
33	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Київський аграрний університет НААН Київ, Васильківська, 37	Проектний менеджмент Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ІЛАС рекомендацій	
34.	Бондар Т.І.	Зав. лаб.нематології	Інститут агроекології і природокористування НААН 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12 Тел., факс: (044) 526-23-38 522-67-55	2. Екологічна безпека аргосфери. 4. Екологічний менеджмент та маркетинг. 5. Екологія агро- і біосфери.	вересень жовтень
35	Оліфер Д.Р.	М.н.с. лаб.нематології	- // - // - //	- // - // - //	- // - // - //
36	Оліфер Д.Р.	М.н.с. лаб.нематології	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН 81115, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Оброшине	наукові засади формування високопродуктивних агроценозів с.-г культур.	травень червень
37	Нікішичева К.С.	С.н.с. лаб.нематології	- // - // - //	- // - // - //	травень червень

Директор



Олександр Борзих