

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою Національного
наукового центру «Інститут
грунтознавства та агрохімії імені О. Н.
Соколовського» від 29 травня 2023 р.,
протокол № 9



Голова Вченої ради
Національного наукового центру
«Інститут ґрунтознавства та агрохімії
імені О. Н. Соколовського»
Святослав БАЛЮК

ПРОГРАМА
КУРСІВ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
НАУКОВИХ І НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
«Сучасні методи ґрунтових обстежень, одержання та обігу інформації про
ґрунти в контексті євроінтеграції та нових викликів воєнного часу»
з 12 по 16 червня 2023 року
(очно та дистанційно в режимі он-лайн на платформі Zoom)

Тематика навчання	Лектор, посада, науковий ступінь, вчене звання	Час навчання
1	2	3
12 червня 2023 року		
Вступне слово	Святослав БАЛЮК , директор, д.с.-г.н., проф. академік НААН	9.30-9.45
Ґрунтові ресурси України, їх стан та сучасні підходи до їх діагностики	Вадим СОЛОВЕЙ , завідувач відділу ґрунтових ресурсів, к.с.-г.н., с.н.с.	9.45-10.30
Гармонізація назв ґрунтів з системою WRB	Вадим СОЛОВЕЙ , завідувач відділу ґрунтових ресурсів, к.с.-г.н., с.н.с.	10.45-11.30
Сучасні джерела отримання даних дистанційного зондування для дослідження ґрунтів	Віталій ЛЕБЕДЬ , старший науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів, к.б.н.	11.45-12.30
Дані багатоспектрального космічного сканування в інформаційному забезпеченні збалансованого землеробства	Тетяна БИНДИЧ , провідний науковий співробітник лабораторії охорони ґрунтів від ерозії та дистанційних методів дослідження, д.с.-г.н., с.н.с.	13.15-14.00

1	2	3
Прикладні аспекти використання даних космічної зйомки в агрогрунтознавстві	Тетяна БИНДИЧ , провідний науковий співробітник лабораторії охорони ґрунтів від ерозії та дистанційних методів дослідження, <i>д.с.-г.н., с.н.с.</i>	14.15-15.00
Сучасні методи цифрового картографування чорноземних ґрунтів України	Юрій ЗАЛАВСЬКИЙ , старший науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів, <i>к.б.н.</i>	15.15-16.00
13 червня 2023 року		
Огляд глобальних та європейських ґрунтових баз даних	Оксана БІГУН , старший науковий співробітник лабораторії геоєкофізики ґрунтів імені академіка НААН В.В. Медведєва, <i>к.с.-г.н.</i>	9.30-10.15
Основні етапи розробки ґрунтових баз даних як передумови створення ґрунтово-інформаційних систем	Віталій ЛЕБЕДЬ , старший науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів, <i>к.б.н.</i>	10.30-11.15
Методи моніторингу ґрунтів в Україні та європейських країнах	Микола МІРОШНИЧЕНКО , заступник директора з наукової роботи, <i>д.б.н., с.н.с., чл.-кор. НААН</i>	11.30-12.15
Спеціальні види ґрунтових обстежень: урбанізованих територій, судово-експертних досліджень, проєктів декарбонізації землеробства	Микола МІРОШНИЧЕНКО , заступник директора з наукової роботи, <i>д.б.н., с.н.с., чл.-кор. НААН</i>	13.00-13.45
Ґрунтоохоронний моніторинг на технологіях інтенсивного видобутку вуглеводнів	Дмитро СЕМЕНОВ , старший науковий співробітник відділу охорони ґрунтів, <i>к.с.-г.н.</i>	14.00-14.45
14 червня 2023 року		
Гармонізація міжнародних і національних методів діагностики засолених ґрунтів	Марина ЗАХАРОВА , завідувачка лабораторії родючості зрошуваних і солонцевих ґрунтів, <i>к.с.-г.н., с.д.</i>	9.30-10.15
Сучасні методи обстеження та підходи до оцінювання стану зрошуваних земель в контексті євроінтеграції та викликів сьогодення	Людмила ВОРОТИНЦЕВА , провідний науковий співробітник лабораторії родючості зрошуваних і солонцевих ґрунтів, <i>д.с.-г.н., с.н.с.</i>	10.30-11.15

1	2	3
Оцінювання якісного стану орних ґрунтів України за фізичними показниками	Ірина ПЛІСКО , завідувачка лабораторії геоєкофізики ґрунтів імені академіка НААН В.В. Медведєва, <i>д.с.-г.н., с.н.с.</i>	11.30-12.15
Оптимізація основних агрофізичних показників ґрунту як основа підвищення продуктивності сільськогосподарських культур в сучасних умовах	Катерина РОМАНЧУК , в.о. старшого наукового співробітника лабораторії геоєкофізики ґрунтів імені академіка НААН В.В. Медведєва, <i>к.с.-г.н.</i>	13.00-13.45
Дослідження направленості та сучасних темпів розвитку ґрунтів Західного Полісся	Володимир ГАВРИЛЮК , директор Поліської дослідної станції ННЦ ІГА, <i>к.с.-г.н., с.н.с.</i> Тетяна БОРТНІК , старший науковий співробітник Поліської дослідної станції ННЦ ІГА, <i>к.с.-г.н.</i>	14.00-14.45
Фосфатний режим кислих ґрунтів різного ступеня гідроморфізму: методи визначення, заходи оптимізації	Вікторія ЗУБКОВСЬКА , старший науковий співробітник лабораторії родючості гідроморфних і кислих ґрунтів, <i>к.с.-г.н.</i>	15.00-15.45
15 червня 2023 року		
Фактори розвитку ерозійних процесів на територіях, які постраждали від мілітарного впливу	Валерій КОЛЯДА , завідувач лабораторії охорони ґрунтів від ерозії та дистанційних методів дослідження, <i>к.с.-г.н.</i>	9.30-10.15
Магнетизм ґрунтів як інструмент агрономічних досліджень	Олександр КРУГЛОВ , старший науковий співробітник лабораторії охорони ґрунтів від ерозії та дистанційних методів дослідження, <i>к.геол.н.</i>	10.30-11.15
Визначення гранулометричного складу ґрунту, що зазнав впливу бойових дій, методом лазерної дифракції	Максим СОЛОХА , завідувач лабораторії лабораторії інструментальних методів дослідження ґрунтів, стандартизації і метрології, <i>д.с.-г.н., с.н.с.</i> Надія ВІНОКУРОВА , науковий співробітник лабораторії інструментальних методів дослідження ґрунтів, стандартизації і метрології	11.30-12.15

1	2	3
Нормативно-методичне забезпечення пробовідбирання ґрунтів для встановлення ризиків хімічного забруднення: українські реалії та перспективи	Катерина СМІРНОВА , завідувачка відділу охорони ґрунтів, <i>к.с.-г.н.</i>	13.00-13.45
Нові методи діагностування, оцінювання та прогнозування забруднення ґрунтів	Валентина Самохвалова , старший науковий співробітник відділу охорони ґрунтів, <i>к.с.-г.н., с.н.с.</i>	14.00-14.45
Здоров'я ґрунту: концепція, оцінка та управління	Оксана НАЙДЬОНОВА , в.о. завідувача сектору мікробіології ґрунтів, <i>к.б.н., с.н.с.</i>	15.00-16.30
16 червня 2023 року		
Сучасні методи вивчення органічної речовини та способи її відновлення у порушених воєнними діями ґрунтах	Євген СКРИЛЬНИК , завідувач лабораторії органічних добрив і гумусу, <i>д.с.-г.н., проф.</i> ; Анжела КУТОВА , старший науковий співробітник лабораторії органічних добрив і гумусу, <i>к.с.-г.н., с.д.</i>	9.30-10.15
Сучасні інструментальні методи дослідження емісії CO ₂ з ґрунту. Технічні характеристики деяких газоаналізаторів та респіраційних камер	Олеся ВОЛОШЕНЮК , старший науковий співробітник відділу агрохімії імені академіка НААН Б.С. Носка, <i>к.с.-г.н.</i>	10.30-11.15
Методи діагностики дисбалансу живлення сільськогосподарських культур з врахуванням просторової мінливості вологозабезпечення ґрунту	Євгенія ГЛАДКІХ , старший науковий співробітник відділу агрохімії імені академіка НААН Б.С. Носка, <i>к.с.-г.н.</i>	11.30-12.15
Сучасні прилади та методи оперативної ґрунтово-рослинної діагностики у рослинництві	Євгеній ПАНАСЕНКО , старший науковий співробітник відділу агрохімії імені академіка НААН Б.С. Носка, <i>к.с.-г.н., с.н.с.</i>	13.00-13.45
Гармонізація вітчизняного регулювання питань щодо управління добривами з положеннями спільної аграрної та екологічної політики ЄС	Аліна РЕВТЬЄ-УВАРОВА , завідувачка лабораторії польових досліджень з добривами та управління якістю продукції, <i>к.с.-г.н.</i>	14.00-14.45

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Стале управління ґрунтовими ресурсами як основа продовольчої безпеки: виклики та перспективи в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення	Анатолій КУЧЕР , головний науковий співробітник сектору економічних досліджень та координації міжнародного співробітництва, <i>д.е.н., с.д.</i>	15.00- 15.45
Підведення підсумків проведення науково-практичного семінару та курсів підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних кадрів	Святослав БАЛЮК , директор, <i>д.с.-г.н., проф., акад. НААН</i>	16.00- 16.10
Загальний обсяг часу, академічні години		30

Примітки:

- загальне керівництво організацією та проведенням курсів підвищення кваліфікації - **Микола МІРОШНИЧЕНКО**, заступник директора з наукової роботи, тел.: 097 398 67 12, e-mail: ecosoil@meta.ua;

- модератор заходу - **Валентина ШИМЕЛЬ**, учений секретар, тел.: 097 027 62 87, 066 280 02 61; e-mail: shimel62@ukr.net;

- організаційні питання проведення заходу - **Ганна МОМОТ**, завідувачка відділу організації та координації наукових робіт і підготовки кадрів вищої кваліфікації, тел.: 096 281 62 91, 099 920 41 48, e-mail: utga-c@ukr.net;

- технічний супровід проведення заходу - **Юрій АФАНАСЬЄВ**, науковий співробітник лабораторії родючості зрошуваних і солонцевих ґрунтів, тел.: 096 965 99 51, 099 014 82 87, e-mail: yura_afanasjev@ukr.net; **Юрій ЗАЛАНСЬКИЙ**, старший науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів, тел.: 063 620 12 79, e-mail: yurazzz1984@gmail.com;

- замовлення наукових видань Інституту (детальніше за посиланням: <http://www.issar.com.ua/uk/vydannya>) – **Інна ПАРАСОЧКА**, завідувачка відділу інноваційної економіки, зовнішніх зв'язків та інформатизації наукових досліджень, тел.: 067 596 05 54, 050 045 89 93, e-mail: inna.parasochka2@gmail.com.

- Пробне підключення слухачів курсів підвищення кваліфікації до відео-конференції на платформі ZOOM **9.15-9.30;**

- Ідентифікація слухачів при підключенні: **Ім'я, Прізвище українською мовою;**

- питання слухачів до лекторів – до **15 хвилин** після завершення лекції (згідно програми).