

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор Інституту
захисту рослин НААН

О.І.Борзих

18 травня 2026 р.



П Л А Н

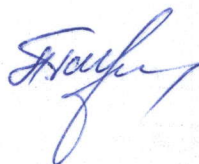
лекцій та практичних занять для проведення курсів підвищення кваліфікації
наукових працівників установ НААН,
за напрямом досліджень – Інтегрований захист та карантин рослин: прогноз
фітосанітарного стану агроценозів, біологічний метод захисту рослин, хімічний метод
захисту рослин, стійкість сільськогосподарських культур до шкідників та хвороб,
карантин рослин

Час проведення	Тема лекцій та практичних занять	ПІБ доповідача
18 травня		
10.00-11.00	Заїзд та реєстрація.	Вчений секретар Л.Л. Гаврилюк (к. 11, 1-й пов.)
11.00-11.30	Інститут захисту рослин: його роль у підвищенні ефективності агропромислового сектору економіки, у науковому та діловому світі	к. б. н., с.н.с. Круть М.В.
11.30-12.00	Захист рослин як складова продовольчої безпеки України	д. с.-г. н., с.н.с. Стригун О.О.
12.00-13.00	Основи стійкості сільськогосподарських рослин проти шкідників	д. с.-г. н., с.н.с. Стригун О.О.
13.30-14.30	Прогноз фітосанітарного стану агроценозів	к. с.-г. н., с.н.с. Федоренко А.В.
	Сучасний стан основних шкідників зернових культур в Україні та вплив глобальних змін. клімату на динаміку їх чисельності	
14.30-15.00	Принципи оперативного прогнозування втрат урожаїв від комплексу шкідників	к. с.-г. н. Бахмут О.О.
15.00-15.30	Небезпечні карантинні організми	к. б. н., с.н.с. Скрипник Н.В.
15.30-16.00	Карантинні та регульовані шкідники плодових, цитрусових культур та винограду	к. с.-г. н. Кривошеєв С.П.
19 травня		
10.00-10.30	Основи імунітету сільськогосподарських рослин: генетичний захист рослин проти збудників хвороб	к.б.н., с.н.с. Лісова Г.М..
10.30-11.00	Генетично модифіковані рослини – сучасний стан	д.б.н., с.н.с. Козуб Н.О.

11.00-11.30	Методи ідентифікації основних хвороб польових культур	к.с.-г.н., с.н.с. Афанасьєва О.Г.
11.30-12.00	Основні хвороби ячменю озимого та система захисту	к. с.-г. н., с.н.с. Михайленко С.В.
12.00-12.30	Моделювання шкідливості хвороб рослин та його роль в інтегрованому захисті	к. с.-г. н., с.н.с. Шевчук О.В.
12.30-13.00	Методи контролю та екотоксикологічний моніторинг пестицидів в агроценозах.	к. с.-г. н. Цуркан О.В.
14.00-14.30	Захист картоплі від шкідливих організмів	к. с.-г. н. Шита О.В.
14.30-15.00	Основні хвороби сої та ефективні заходи захисту	к. с.-г. н., с.н.с. Сергієнко В.Г.
15.00-15.30	Динаміка видового різноманіття кліщів в умовах глобальних кліматичних змін	к. с.-г. н., с.н.с. Власова О.Г.
15.30-16.00	Заходи контролю основних карантинних шкідливих організмів на суниці, малині, яблуні та горіху	к. с.-г. н. Вовкотруб О.М.
20 травня		
10.00-10.45	Значення систематики для прикладної ентомології та особливості застосування таксономічних назв	академік НААН, д.б.н. професор Федоренко В.П.
10.45-12.15	Актуальність наукових, прикладних, етичних та освітніх аспектів захисту рослин в епоху глобалізації	
12.15-13.30	Методи моніторингу паразитичних нематод та системи захисних заходів Фітопаразитичні нематоди зернових та зернобобових культур. Світовий досвід Препарати на основі ентомопатогенних нематод (ЕПН) – новий перспективний напрямок в біологічному захисті рослин Карантинні види та способи їх діагностики	к.б.н. Галаган Т.О.
14.00-16.00	Картопляна цистоутворююча нематода: шкідливість та заходи екологічного контролю чисельності Дитиленхоз картоплі. Симптоми хвороби, її шкідливість та система захисних заходів Шкідливість бурякової нематоди на цукрових буряках та ріпаку. Система екологічно безпечних захисних заходів	к.б.н. Бондар Т.І.
21 травня		
10.00-12.00	Теоретичні основи використання мікроорганізмів в регулюванні чисельності шкідливих організмів в агроценозах сільськогосподарських культур Сучасні тенденції у виробництві і застосуванні біологічних препаратів, як основа стабілізації агроєкосистем Напрямки біологічного захисту рослин. Способи застосування біопрепаратів в технологіях захисту сільськогосподарських культур від хвороб і шкідників Ентомопатогени і мікроби-антагоністи – потенційні агенти біологічного контролю шкідливих організмів в агроєкосистемах Біологічний метод захисту рослин – основна складова органічного землеробства	д. с.-г. н. Ткаленко Г.М.

12.00-13.30	практичні заняття	Д. С.-Г. Н. Ткаленко Г.М.
	Технологія виробництва бактеріальних і грибних мікробіологічних препаратів	
	Шляхи підвищення ефективності біологічних препаратів	
	Препаративні форми і стандартизація біопрепаратів	
	Практичне використання ентомопатогенних мікроорганізмів і регламенти їх застосування	

Вчений секретар



Л.Л. Гаврилюк