

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Н А К А З

“ 13 ” 11 2024 р.

Київ

№ 2036.01

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських кваліфікаційних робіт

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(денна форма здобуття вищої освіти)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 15.08.2024р., протокол № 1 та Положення «Про підготовку і захист магістерської кваліфікаційної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.06.2021р., протокол № 11.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми, індивідуальні навчальні плани і призначити керівників магістерських кваліфікаційних робіт таким студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології 2024 року вступу спеціальності «Захист і карантин рослин» освітньо-професійної програми «Карантин рослин»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	Керівник
Освітньо-професійна програма «Карантин рослин»					
Кафедра ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин теми фундаментального характеру					
1.	Венглевський Тарас Вікторович	Venhlevskiy Taras	Карантинні та некарантинні сисні фітофаги та контроль їх чисельності у зерняткових плодкових насадженнях	Quarantine and non-quarantine sucking phytophages and control of their numbers in seed orchards	К.с.-г.н, доцент Пасічник Л.П.
2.	Карпенко Олексій Олегович	Karpenko Oleksii	Моніторинг на виявлення карантинних видів трипсів та заходи захисту від домінантних фітофагів троянди	Monitoring for detection of quarantine species of thrips and protection measures against dominant rose phytophages	К.с.-г.н, доцент, Сикало О.О.
3.	Мазурак Дмитро Анатолійович	Mazurak Dmytro	Обґрунтування заходів захисту кукурудзи та моніторинг на виявлення західного кукурудзяного жука	Justification of corn protection measures and monitoring for the detection of the western corn beetle	К.с.-г.н, доцент, Сикало О.О.

Виконавець: Коломієць Ю.В., декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології

Тел.: 527-86-99

Файл: C:\Users\user\Downloads\Наказ теми магістрів 2025 випуск денна з англ. KP.docx

4.	Малашенко Едуард Віталійович	Malashenko Eduard	Карантинні та некарантинні шкідники-фітофаги ряду Лускокрилих кісточкових плодкових культур та контроль їх чисельності	Quarantine and non-quarantine phytophagous pests of a number of Lepidoptera stone fruit crops and their population control	К.с.-г.н, доцент Пасічник Л.П.
5	Пінчук Дмитро Богданович	Pinchuk Dmytro	Моніторинг, карантинні та захисні заходи у посівах пшениці озимої від шкідливих організмів	Monitoring, quarantine and protective measures in winter wheat crops against harmful organisms	Проф., д.с.-г.н Доля М.М.
6	Тофан Антон Миколайович	Tofan Anton	Шкідливість золотистої картопляної нематоди та заходи фітасанітарного контролю	The harmfulness of the golden potato nematode and phytosanitary control measures	Проф., д.б.н Бабиць А.Г.
7	Харкавенко Михайло Геннадійович	Kharkavenko Mykhailo	Особливості біології поширених та карантинних видів комах - фітофагів у посівах озимої пшениці та заходи захисту від них.	Features of the biology of common and quarantine species of phytophagous insects in winter wheat crops and measures to protect against them	Доц., к.с.-г. н. Бондарєва Л.М.
8	Цап Богдан Вячеславович	Tsap Bohdan	Заходи обмеження чисельності доміантних та карантинних видів комах-фітофагів з ряду Coleoptera на посівах гороху	Measures to limit the number of dominant and quarantine species of phytophagous insects from the order of Soleotera on pea crops	Доц., к.с.-г.н. Кава Л.П.
9	Черненко Яна Миколаївна	Chernenko Yana	Особливості захисту агрофітоценозу кукурудзи від карантинних і некарантинних видів бур'янів	Features of protection of corn agrophytocenosis from quarantine and non-quarantine weed species	К.б.н., доцент Дмитрієва О.Є.
10	Яротник Єгор Ігорович	Yarotnyk Yehor	Моніторинг та контроль посівів гороху на наявність карантинних та некарантинних	Monitoring and control of pea crops for the presence of quarantine and	Доц., к.с.-г.н. Лікар Я.О.

			видів шкідливих організмів	non-quarantine types of harmful organisms	
Кафедра ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин теми інноваційного характеру					
11	Яковлев Андрій Володимирович	Yakovliev Andrii	Аналіз фітосанітарного ризику карантинних видів виїмчастокрилих молей для пасльонових культур	Analysis of the phytosanitary risk of quarantine species of pincer moths for nightshade crops	К.с.-г.н, доцент, Сикало О.О.
12	Твердовський Назар Сергійович	Tverdovskyi Nazar	Лабораторне розведення видів роду <i>Trichogramma</i> та застосування її проти американського білого метелика	Laboratory breeding of <i>Trichogramma</i> species and its use against the <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Асистент, доктор філософії Статкевич О.І.
Кафедра ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин теми неординарного характеру					
13	Слюсаренко Юлія Миколаївна	Sliusarenko Yuliia	Аналіз фітосанітарного ризику карантинних фітофагів роду <i>Diabrotica</i> для Лісостепу України	Phytosanitary risk analysis of quarantine phytophages of the genus <i>Diabrotica</i> for the Forest Steppe of Ukraine	К.с.-г.н, доцент, Сикало О.О.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Коломієць Ю.В.

Т.в.о. проректора з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації



Оксана ТОНХА