

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Н А К А З

“ 13 ” 11 2024 р.

Київ

№ 2036.0

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 | Venhlevskyi Taras | Карантинні та некарантинні сисні фітофаги та контроль їх чисельності у зерняткових плодових 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 | Обґрутування 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 dennia з англ. KR.docx

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 4. | Малашенко Едуард Віталійович | Malashenko Eduard | Карантинні та некарантинні шкідники-фітофаги ряду Лускокрилих кісточкових плодових культур та контроль їх численності | 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 фітасонітарного контролю | The harmfulness of the golden potato nematode and phytosanitary control measures | Проф., д.б.н Бабич А.Г. |
| 7 | Харкавенко Михайло Геннадійович | Kharkavenko Mykhailo | Особливості біології поширеніх 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 численності домінантних 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 віймчастокрилих 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>Hypenantria 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