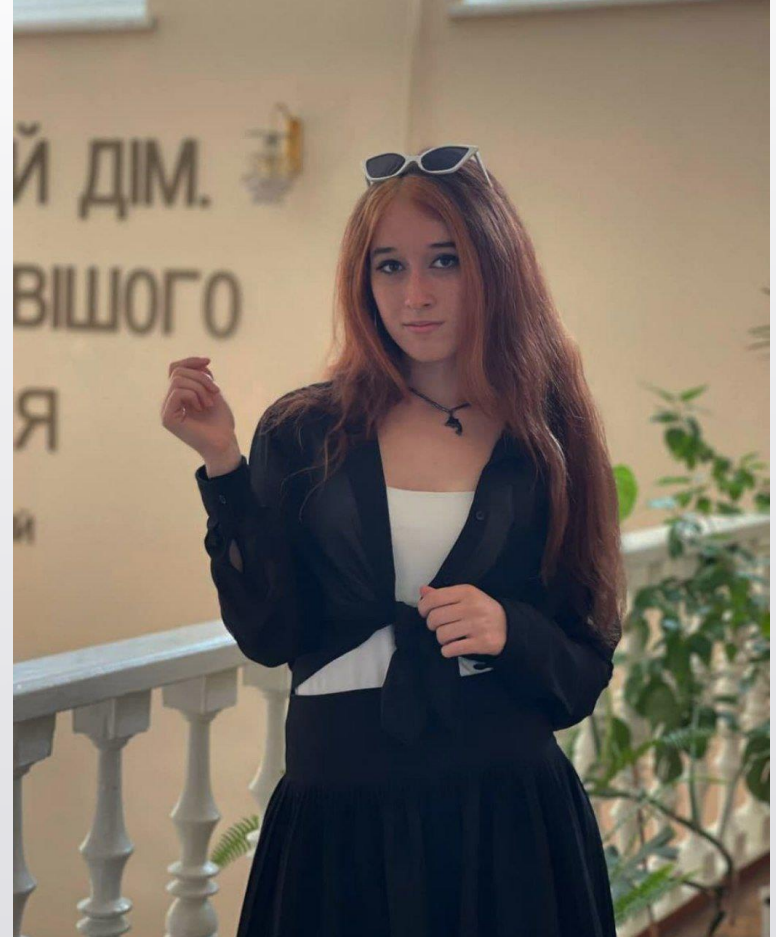




ЗВІТ
про роботу наукового гуртка
«Сільськогосподарська
ентомологія»
за 2022-2023 н.р.



**Керівник гуртка: Кава
Людмила**



**Староста гуртка:
Ганищенко Крістіна**



Наш гурток





ЗА ЗАХИСТ





Впродовж осені 2023 року були організовані екскурсії з студентами в ботанічний сад НУБіПУ та плодоовочевий сад з метою вивчення видового складу комах, що там мешкають

Нажаль, розв*язана росією війна змінили наше життя і внесли корективи і у навчання і в спілкування, зокрема на гуртку. Тому подальші наші зустрічі та обмін інформацією відбувалися в онлайн форматі, зокрема на платформах вайбер, телеграм та фейсбук. Для зацікавлення ентомологією більшої кількості людей була створена сторінка у фейсбукці, яка наповнюється цікавим контентом.

<https://www.facebook.com/groups/3942395882534299>

- Цікавинки ентомології 😊
- Community home
- Кімнати
- Події



Цікавинки ентомології 😊

Загальнодоступна група · 70 учасників

Приєднався(-лася) + Запросити

- Обговорення
- Люди
- Медіа
- Файли
- Відео Reels

Напишіть щось...

- Reels
- Світлина/відео
- Кімната



1. У 2023 н.р. було проведено 18 засідань гуртка (4 – в очному форматі і 9 онлайн)
2. Виступи на конференціях та публікація тез доповідей: Ганищенко К. Кава Л. Видовий склад комах-фітофагів ріпаку ярого. Матеріали II Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти «Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин», 20 квітня, 2023р. С.17-18
3. Старостою гуртка Ганищенко К. підготовлено студентську наукову роботу і отримано диплом III ступеня Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 н.р. зі спеціальності "Захист і карантин рослин"

Зміст

I. СЕКЦІЯ - «ЕНТОМОЛОГІЯ»

Технологія вирощування кукурудзи та шкідливість лускокрилих шкідників. <i>Білий Р.В., Волик О.М., Демянюк А., Лікар Я.О.</i>	12
Внутрішньостеблові шкідники злакових культур <i>Diptera wheat Pests</i> . <i>Волик Д.О., Банах Ю., Глуценко А., Лікар Я.О.</i>	13
Шкідливість колоралдського жука на картоплі в умовах Житомирщини. <i>Велетій Б., Чуйко В., Пасічник Л.П.</i>	15
Видовий склад комах-фітофагів ріпаку ярого в умовах ТОВ «Долинівське» Житомирської області. <i>Ганищенко К., Кава Л.П.</i>	17
Капустяна совка, совка- карадринка їх шкідливість та стійкість сортів моркви, селери та капусти білоголової до пошкоджень гусеницями. <i>Гончарук Р. І., Лікар Я.О.</i>	18
Вирощування гмо кукурудзи як метод регулювання чисельності західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> le Conte). <i>Грицайов В.П., Сикало О.О.</i>	20
Біологічні особливості хлібних жуків з родини пластинчатовусих <i>Scarabaeidae</i> . <i>Буднік Л.О., Статкевич О.І.</i>	22
Поширення та шкідливість картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.) на території України. <i>Іщенко М.Л., Статкевич О.І.</i>	24
Шкідливість капустяної совки та заходи регулювання її чисельності в умовах ПАТ «Обухівське» Київської області. <i>Касіяді В., Пісна Д., Пасічник Л.П.</i>	26
Західний кукурудзяний жук: особливості розвитку шкідника на кукурудзі. <i>Коновал Д.О., Сикало О.О.</i>	27
Різноманітність і сучасний стан вивчення ентомофауни посівів нуту за ресурсоощадних технологій вирощування у Степу України. <i>Кострич Д.В., Доля М.М.</i>	29
Особливості розмноження та контролю стеблового кукурудзяного метелика у посівах кукурудзи в Лісостепу України. <i>Кочієр В.В., Доля М.М.</i>	3
Біологічні заходи обмеження чисельності горохової попелиці на посівах гороху. <i>Логвиненко О.С., Статкевич О. І.</i>	3



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ДИПЛОМ

III ступеня

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

**Ганищенко Крістіна
Володимирівна**

студентка факультету захисту рослин, біотехнологій та екології

ПЕРЕМОЖЕЦЬ І ТУРУ

**Всеукраїнського конкурсу студентських
наукових робіт з галузей знань і спеціальностей
у 2022/2023 навчальному році**

зі спеціальності «Захист і карантин рослин»

Ректор,
доктор педагогічних наук,
професор, академік НАПН
та НААН України



Станіслав НІКОЛАЄНКО



Національний університет біоресурсів і
природокористування України



Сертифікат

засвідчує, що

Ганищенко Христина

взяла участь як доповідач у II Всеукраїнській науково-практичній
конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю
НУБіП України

**«ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ В ЗАХИСТІ ТА КАРАНТИНІ
РОСЛИН»**

(20 квітня 2023 р.)

Коломієць Ю.В.

(декан факультету захисту рослин, біотехнологій
та екології)





