

# ЗВІТ

про результати діяльності студентського наукового гуртка

## «Захисник рослин»

*Кафедри «Захисту, генетики і селекції рослин»*

Агробіотехнологічного факультету ОДАУ За 1 семестр 2024-2025 н. р.

1. Гурток створено в жовтні 2024 року на базі кафедри «Захисту, генетики і селекції рослин» при ОДАУ.

2. Мета наукового гуртка є активізація наукових досліджень серед здобувачів, а також реалізація наукових, творчих, духовних та інших інтересів здобувачів у сфері селекції, генетики, біології, рослин.

- Завдання: - створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу ЗВО
- налагодження позитивної взаємодії в умовах неформального спілкування;
- обмін досвідом та здійснення спільної науково – дослідної роботи, залучення ЗВО до участі в наукових конференціях, семінарах, форумах та інших наукових заходах

### 3. Склад гуртка

№ п/п	ПІБ ЗВО	Факультет	Курс, група
1	Андрійшен Артем Олегович	АБТ	2 курс бак-202
2	Зиріна Марія Володимирівна	АБТ	2 курс бак-202
3	Корхова Анна Юріївна	АБТ	2 курс бак-202
4	Фольгін Євгеній Олегович	АБТ	2 курс бак-202
5	Глухенька Владислава Олексіївна	АБТ	2 курс бак-201
6	Маслова Анна Вячеславівна	АБТ	2 курс бак-201
7	Солдатова Анастасія Вячеславівна	АБТ	3 курс бак-202
8	Швага Євгеній Леонідович	АБТ	3 курс бак-202
9	Ненартович Андрій Романович	АБТ	3 курс бак-202
10	Осядла Ксенія Сергіївна	АБТ	3 курс бак-202
11	Гержик Іван Іванович	АБТ	1 курс маг-202
12	Лесько Валерій Анатолійович	АБТ	1 курс маг-202
13	Сутужко Ілля Олексійович	АБТ	1 курс маг-202

Крім постійних членів гуртка, деякі засідання відвідували й інші здобувачі.

4. Науковий керівник гуртка : доцент кафедри захисту, генетики і селекції рослин, канд с.-г. наук Майя ДЖАМ

5. Староста гуртка – здобувач III рівня вищої освіти ТРАНДАФІР ІРИНА

6. Напрями досліджень: дослідження у застосуванні різних неорганічних і органічних сполук (пестицидів).

7. Наукові заходи (НЗ), проведені гуртком за звітний період.

*Участь гуртківців за круглим столом на тему: «Глобальні проблеми сучасності: екологічний аспект», спікерами були:*

1. Здобувач освіти першого бакалаврського освітньо-наукового рівня вищої освіти Владислава ГЛУХЕНЬКА,
2. Здобувач освіти третього освітньо-наукового рівня вищої освіти Ірина ТРАНДАФІР, які представили презентацію на тему: «Виробництво та урожайність провідних зернобобових культур в світі і Україні та ризики пов'язанні з їх виробництвом».

*Участь гуртківців у відкритому засіданні із доповідями :*

Вплив інтенсифікації технології вирощування на генетичний потенціал сортів пшениці озимої в умовах Півдня України

**Іван ГЕРЖИК**, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»

Шкодочинні хвороби картоплі, прогнозування та обмеження їх розвитку в умовах Лісостепу України

**Данііла ВІЛЬЧАНСЬКА**, здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»

**Владислав ДЖАМ**, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»

Нові сорти пшениці: огляд та перспективи для українського ринку

**Влада ГЛУХЕНЬКА**, здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія»

Адаптація сортів пшениці до зміни клімату
<b>Микита ЧЕРГУЦА</b> , здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія»
Стійкість сучасних сортів пшениці до хвороб та шкідників
<b>Софія КОЛОСОВА</b> , здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія»
Ефективність заходів захисту картоплі від фітофторозу в умовах Київської області
<b>Арам ЄГІЗАРЯН</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
Удосконалення елементів технології вирощування кукурудзи в умовах Одеської області
<b>Андрій ЖУРІН</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
Екологічна пластичність сучасних сортів пшениці озимої та закономірності формування їх продуктивності в умовах СФГ “Федосіївське” Подільського району Одеської області
<b>Артем ЗАБЛОЦЬКИЙ</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
Ефективність різних протруйників в посівах пшениці озимої в умовах Півдня України
<b>Христина КОЛЕСНИК</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
Генетично обумовлена стійкість сортів пшениці озимої до септоріозу ( <i>Septoria tritici</i> ) в умовах Південного Степу України
<b>Дар’я ГЕТМАНЧУК</b> , здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
Вірулентість збудника септоріозу у посівах пшениці озимої та ефективність застосування сучасних фунгіцидів в системі захисту.
<b>Богдан ПРИХОДЬКО</b> , здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»

**8.** Участь гуртківців IV Всеукраїнській науково-практичній конференції «АГРАРНА НАУКА: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ», Глухенька В. О.: «ЗАХИСТ ЖІНОК В АГРАРНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ: ВІД РИЗИКІВ ДО БЕЗПЕКИ».

Гержик І.І.: ФУНГЦИДНИЙ КОНТРОЛЬ АЛЬТЕРНАРІОЗУ (*ALTERNARIA SPP.*) НА КАРТОПЛІ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ

Осядла К. С. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

**9.** Доповіді, заслухані на внутрішніх засіданнях гуртка на кафедрі :  
на тему: 1. «Біологічні особливості шкідників овочевих культур та основні заходи захисту»;

2.«Система заходів захисту від багатодних фітофагів»

3. «Організація систем інтегрованого захисту гороху від хвороб шкідників та бур`янів»

**Завідувачка кафедри**

**Керівник гуртка**

**Анна КРИВЕНКО**

**Майя ДЖАМ**