



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Агрономічний факультет**

*Кафедра технологій у рослинництві*

# **ПРОГРАМА**

**засідання студентського наукового гуртка  
секція «Рослинництво та кормовиробництво»**

**«АДАПТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР  
У СУЧАСНОМУ РОСЛИННИЦТВІ»**



*02 листопада 2023 року, початок 10<sup>00</sup>, ауд. 75*

**Житомир -2023**

## ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. **Світлана СТОЛЯР** – к. с.-г. н., доцент, в.о. завідувача кафедри технологій у рослинництві;

2. **Світлана СТОЦЬКА** – к. с.-г. н., доцент кафедри технологій у рослинництві.

*Мета* – виявлення та залучення обдарованої студентської молоді до наукової діяльності, поглиблене вивчення здобувачами вищої освіти європейського досвіду в галузі рослинництва та кормовиробництва, набуття навичок науково-дослідної роботи та застосування отриманих знань на практиці, а також розширення загального і професійного світогляду за рахунок обміну досвідом. В умовах зростаючої континентальності клімату в Україні та світі актуальною, навіть гострою проблемою сьогодення є пошук нових технологій вирощування сільськогосподарських культур, адаптованих до мінливих погодних умов, що забезпечать стабілізацію врожайності та якості вирощеної фітопродукції.

Таким чином, для підвищення ефективності виробництва продукції рослинництва необхідний перехід до нових, адаптивних технологій, які базуються на диференційованому використанні природних ресурсів та адаптивного потенціалу сортів. Такі технології не можуть бути постійними і фіксованими, і можуть змінюватися залежно від умов зовнішнього середовища, від економічної ситуації на ринку з урахуванням економічного стану господарства.

### РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ

Доповіді:

- на засіданні – до 15 хв.

- запитання до доповідача – 3 хв.

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

10<sup>00</sup> – відкриття студентського наукового гуртка;

10<sup>05</sup> – заслуховування доповідей.

**Відкриття – Світлана СТОЛЯР – вступне слово "Новітні технології в рослинництві"**

*Теми доповідей:*

№ п/п	Прізвище та ім'я доповідачів	Теми доповідей
1	<p><b>Світлана СТОЛЯР</b> к. с.-г. н., доцент, в.о. завідувача кафедри технологій у рослинництві <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>УДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ АДАПТИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОРГО ЗЕРНОВОГО В УМОВАХ ПОЛІССЯ</p>
2	<p><b>Світлана СТОЦЬКА</b> к. с.-г. н., доцент, кафедри технологій у рослинництві <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОРГО ЦУКРОВОГО В УМОВАХ ПОЛІССЯ</p>
3	<p><b>Наталія ПЕЛЕХАТА</b> к. с.-г. н., доцент, кафедри технологій у рослинництві <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>ЕЛЕМЕНТИ БІОЛОГІЗАЦІЇ В ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ КУЩОВИХ КВІТКОВИХ РОСЛИН (НА ПРИКЛАДІ БУЗКУ)</p>
4	<p><b>Вадим ПЕЛЕХАТИЙ</b> к. с.-г. н., доцент, кафедри технологій у рослинництві <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>ЖИМОЛОСТЬ – ПЕРСПЕКТИВНА НІШЕВА КУЛЬТУРА ДЛЯ ПРИСАДИБНОГО САДІВНИЦТВА</p>
5	<p><b>Тетяна ЄВТЕЄВА</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>АДАПТИВНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ В УМОВАХ ПОЛІССЯ</p>
6	<p><b>Юлія БИХ</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>ШАФРАН – ЦІННА НІШЕВА КУЛЬТУРА</p>
7	<p><b>Олександр АВРАМЧУК</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» <i>Поліського національного університету</i></p>	<p>ЛОХИНА – ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ЦІННОЇ НІШЕВОЇ КУЛЬТУРИ</p>
8	<p><b>Дмитро МИХНЮК</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія»</p>	<p>ГІРЧИЦЯ БІЛА – УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ</p>

	<i>Поліського національного університету</i>	
9	<b>Євген ЛЕГОМИН</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» <i>Поліського національного університету</i>	НУТ – ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
10	<b>Назар ХРОБУСТ</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» <i>Поліського національного університету</i>	КВАСОЛЯ – БІОЛОГІЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ
11	<b>Леся ПОХИЛЮК</b> здобувач вищої освіти ОС бакалавр спеціальності 201 «Агрономія» <i>Поліського національного університету</i>	ХМІЛЬ – ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ