

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

АГРОБІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА РОСЛИННИЦТВА

**ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВОГО ГУРТКА
«Інноваційні технології в
кормовиробництві»**

за 2023-2024 нр.

Староста гуртка

Гулійчук Антон Юрійович

Керівник гуртка, доцент

Свистунова Ірина Володимирівна



МЕТА ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВОГО ГУРТКА

Метою гуртка є вивчення сучасних та новітніх технологій вирощування кормових культур, методів підвищення ефективності використання кормової площі та заготівлі і зберігання кормів задля збільшення обсягів виробництва повноцінних збалансованих кормів.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ЗАСІДАНЬ НАУКОВОГО ГУРТКА

Розкриттю наукового та творчого потенціалу членів гуртка сприяють заняття у навчально-науковій лабораторії «Демонстраційне колекційне поле сільськогосподарських культур», що на території Ботанічного саду НУБіП України, а також в навчальній лабораторії «Кормовиробництво» (корп. 4, ауд. 28).



**Список членів наукового гуртка
«Інноваційні технології в кормовиробництві»
у 2023-2024 навчальному році**

1	Кабашній Олесій Володимирович	Агробіологічний, магістр 1 р.н.
2	Прокопчук Олег Олегович	Агробіологічний, магістр 1 р.н
3	Бібік Денис Ігорович	Агробіологічний, магістр 1 р.н.
4	Пасічник Олександр Леонідович	Агробіологічний, магістр 1 р.н
5	Підлубний Олесій Валерійович	Агробіологічний, магістр 1 р.н.
6	Радковський Іван Олегович	Агробіологічний, магістр 1 р.н
7	Панасюк Ілля Олександрович	Агробіологічний, магістр 1 р.н.
8	Антонюк Сергій Валерійович	Агробіологічний, магістр 1 р.н
9	Ординат Дмитро Борисович	Агробіологічний, магістр 1 р.н.
10	Василенко Ігор Богданович	Агробіологічний, 3 курс
11	Борисюк Вікторія Олександрівна	Агробіологічний, 3 курс
12	Довгий Даніїл Володимирович	Агробіологічний, 3 курс
13	Ковпак Ярослав Олександрович	Агробіологічний, 2 СТ курс
14	Тимошенко Владислав Олександрович	Конструювання та дизайну, 1курс
15	Буйвал Кірілл Андрійович	Агробіологічний, 1 курс
16	Гулійчук Антон Юрійович (староста гуртка)	Агробіологічний, магістр 1 р.н.

Участь членів наукового гуртка
«Інноваційні технології в кормовиробництві»
в наукових конференціях у 2023/2024 н.р.



ІНСТИТУТ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
Поділля НААН



СЕРТИФІКАТ



ЦЕЙ СЕРТИФІКАТ ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО



Гулійчук Антон

Взяв (ла) участь у XVI Міжнародній науковій конференції

« **КОРМИ І КОРМОВИЙ БЛОК** »

ЩО ВІДБУЛАСЯ 19-20 ВЕРЕСНЯ 2024 РОКУ

ОСОБИСТА УЧАСТЬ: **24** ГОДИНИ/0,8 КРЕДИТИ ЄКТС

ДОКТОР С.-Г. НАУК, ЧЛЕН-КОРЕСПОНДЕНТ НААН
В.О. ДИРЕКТОРА ІНСТИТУТУ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПОДІЛЛЯ НААН

О. В. Корнійчук



Публікації студентів-членів наукового гуртка у 2023/2024 навчальному році

1. Гулійчук А.Ю., Свистунова І.В. Продуктивність Люцерни посівної залежно від технологічних заходів вирощування. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Тенденції та виклики аграрної науки в умовах війни» присвяченої 125-річчю кафедри рослинництва НУБіП України. 25-27 жовтня 2023. Київ. С. 94 .
2. Свистунова І., Захлебаєв М., Гулійчук А. Формування урожайності надземної маси буркуну білого в одновидових та сумісних посівах. Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції «Корми і кормовий білок» (19-20 вересня 2024 р. м. Вінниця). 2024. С. 145–147.
3. Гулійчук А., Пророченко С., Свистунова І. Вплив технологічних заходів вирощування на формування урожаю лучних травостоїв за укосами. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни». (20-21 червня 2024. Київ). Київ. С. 204–207.

Національна академія аграрних наук України
Інститут кормів та сільського господарства Поділля



Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції

«КОРМИ І КОРМОВИЙ БІЛОК»

Вінниця, Україна
19-20 вересня 2024 р.

4. Свистунова І., Захлебаєв М., Бібік Д. Урожайність посівів буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах правобережного лісостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни». (20-21 червня 2024. Київ). Київ. С. 211– 214.

5. Буйвал К., Свистунова І. Енергетична ефективність використання тритикале озимого на зелений корм. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне). С. 37.

6. Василенко І., Свистунова І. Стійкість озимих проміжних культур до перезимівлі залежно від технологічних заходів вирощування. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне). С. 42.



**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ**

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

**МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В. М. РЕМЕСЛА
НААН УКРАЇНИ
(Рада молодих учених)**

**СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР**

Матеріали
XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів
(19 квітня 2024 р., с. Центральне)

**Присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої
Миронівська 808**

с. Центральне – 2024

7. Kabashnii O. Svystunova I. Evaluation of the suitability of winter triticale grain for baking. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне). С. 80.

8. Погребиська Н., Свистунова І. Урожайність ярих бобово-злакових травосумішей на зеленій корм залежно від елементів технології вирощування. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне). С. 132.

9. Кабашній О., Пророченко С., Свистунова І. Поживна цінність корму з люцерно-злакових травосумішок залежно від технологічних особливостей вирощування. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни». (20-21 червня 2024. Київ). Київ. С. 208–211.



**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«ПІСЛЯВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ ҐРУНТОВИХ І РОСЛИННИХ
РЕСУРСІВ ТА ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА КРАЇНИ»**



