

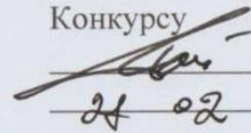
Із 01 вересня 2023 року по 31 березня 2024 року на базі Миколаївського національного аграрного університету проходив перший тур другого етапу Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів». Метою конкурсу є сприяння формуванню в умовах євроінтеграції творчого покоління молодих науковців та практиків для різних галузей суспільного життя; впровадження нових форм і методів пошуку, підтримки та заохочення обдарованої студентської молоді, сприяння реалізації її здібностей; стимулювання творчого самовдосконалення студентської молоді; популяризація досягнень науки, техніки та інноваційних технологій; поширення інформації щодо екологічних та соціальних переваг ефективного використання ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур; популяризація екоцентричного підходу до технологій збереження родючості ґрунту та впровадження у виробництво ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур; залучення провідних вчених, наукових та науково-педагогічних працівників, фахівців, практиків до активної роботи із обдарованою студентською молоддю.

У цьому конкурсі взяли участь і здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня за ОПП Еколого-економічне рослинництво спеціальності 201 Агрономія Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету Дейнека Володимир Вадимович і Олійник Олександр Сергійович. Тема їхньої наукової роботи: «Інноваційні прийоми захисту посівів буряків цукрових від бур'янів як складова покращення родючості ґрунту» (науковий керівник – доцент кафедри рослинництва, кандидат сільськогосподарських наук Філоненко Сергій Васильович). Журі конкурсу оцінило подану роботу на 63 бали.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова оргкомітету

Конкурсу



Дмитро БАБЕНКО

24 02 2024 року

**Рейтинг наукових робіт, поданих на Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс наукових робіт
«Збереження родючості ґрунтів» (II етап, I тур)**

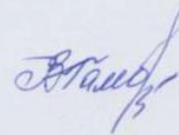
№ з/п	ЗВО	Назва роботи	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
1	Миколаївський національний аграрний університет	Зміна якості ґрунтів Миколаївської області в результаті тривалого використання	Шелінгер Анатолій Юрійович, Бершадський Ілля Юрійович	Нікончук Наталія Володимирівна	97,0
2	Державний біотехнологічний університет	Оцінка якості чорноземів типових за умов різного використання	Новосад Олександр Костянтинович	Казюта Олександр Миколайович, Казюта Алла Олексіївна	95,5
3	Центральноукраїнський національний технічний університет	Антропогенна еволюція екологічних властивостей чорноземів	Бантиш Олександр Юрійович, Савченко Катерина Миколаївна	Ковальов Микола Миколайович	94,0
4	Уманський національний університет садівництва	Вплив тривалого (з 1964 р) застосування мінеральних добрив у польовій сівозміні на агрохімічні показники чорнозему опідзоленого Правобережного Лісостепу	Веремеєнко Ярослав Юрійович	Черно Олена Дмитрівна	92,0
5	Білоцерківський національний аграрний університет	Агроекологічна оцінка забруднення компонентів трофічних ланцюгів стійкими органічними забруднювачами	Згранаць Софія Миколаївна, Василенко Дмитро Олегович	Караульна Віталіна Миколаївна	88,0

42	Рівненський державний гуманітарний університет	Зміна властивостей основних типів ґрунтів Західного Полісся	Красильников Андрій Сергійович, Стасюк Микола Петрович	Лико Сергій Михайлович	65,5
43	Уманський національний університет садівництва	Вплив норм мінеральних добрив на продуктивність ячменю ярого на чорноземі опідзоленому	Орел Олег Олегович, Шаповаленко Анастасія Миколаївна	Господаренко Григорій Миколайович, Мартинюк Андрій Тимофійович	65,5
44	Вінницький національний аграрний університет	Правильна сівозміна для польових культур	Мусійчук Анна Олександрівна	Пелех Людмила Вікторівна	65,5
45	Вінницький національний аграрний університет	Поліпшення базових агрофізичних параметрів ґрунту шляхом сидерального використання редьки олійної	Ліра Олександр Миколайович	Цицюра Ярослав Григорович	65,0
46	Державний біотехнологічний університет	Порівняльна оцінка фізичних показників чорноземів типових за умов різного використання	Деркач Валерія Сергіївна	Дегтярьов Юрій Васильович	65,0
47	Поліський національний університет	Технології відновлення порушених незаконним видубутком бурштину земельно-їділянки "Корабель" Полісся Житомирщини	Поліщук Максим Сергійович	Трембіцька Оксана Іванівна	64,5
48	Поліський національний університет	Гірничо-геологічні умови розробки родовища гранітів "Конотоп" та оцінка їх впливу на навколишнє середовище	Логвинчук Христина Володимирівна	Трембіцька Оксана Іванівна	64,5
49	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Формування продуктивності соняшнику за різних заходів боротьби з бур'янами в умовах Південного Степу України	Каманов Віктор Сергійович, Лещук Аліна Костянтинівна	Малюк Тетяна Валеріївна	64,5
50	Львівський національний університет природокористування	Збереження родючості темно-сірого опідзоленого ґрунту за вирощування цукрових буряків беззмінно та у сівозміні у Західному Лісостепу	Барановський Микола Миколайович, Висоцька Уляна Володимирівна	Гаськевич Оксана Володимирівна	64,0
51	Національний університет водного господарства та природокористування	Моніторинг деградації ґрунтового покриву Білогіродського лісництва Дубенського держлісгоспу та розробка рекомендацій по підвищенню родючості	Коробчук Софія Миколаївна, Васильчук Катерина Петрівна	Солодка Тетяна Миколаївна	63,5
52	Полтавський державний аграрний університет	Інноваційні прийоми захисту посівів буряків цукрових від бур'янів як складова покращення родючості ґрунту	Дейнека Володимир Вадимович, Олійник Олександр Сергійович	Філоненко Сергій Васильович	63,0

63	Центральноукраїнський національний технічний університет	Оцінка рівня забруднення ґрунтів важкими металами в місцях несанкціонованих звалищ промислових відходів	Корсун Максим Володимирович, Мельник Вікторія Василівна	Ковальов Микола Миколайович	57,0
64	Державний біотехнологічний університет	Вплив продуктів переробки твердих побутових відходів на гумусовий стан темно-сірого опідзоленого ґрунту	Грошева Олена Олександрівна, Сасім Ігор Костянтинович	Дегтярьов Василь Володимирович	55,0
65	Білоцерківський національний аграрний університет	Обґрунтоване внесення добрив, фактор збереження родючості ґрунтів	Остренко Каріна Михайлівна, Давидюк Денис Андрійович	Остренко Михайло Володимирович	55,0
66	Центральноукраїнський національний технічний університет	Деградація чорнозему типового в результаті сільськогосподарського використання	Удоденко Валерія Сергіївна, Якименко Олександр Вікторович	Ковальов Микола Миколайович	53,0
67	Національний університет водного господарства та природокористування	Мікроелементні добрива як чинник мобілізації фосфору дерново-слабопідзолистого ґрунту в умовах Західного Полісся	Шевченко Тетяна Олександрівна, Зайцева Вікторія Дмитрівна	Колесник Тетяна Миколаївна	51,5
68	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Прийоми підвищення врожайності пшениці озимої за мінімалізацією основного обробітку чорного пару в Північному Степу України	Ковіка Станіслав Віталійович, Абовян Геворк	Мицик Олександр Олександрович, Шевченко Сергій Михайлович	47,5
69	Відокремлений структурний підрозділ «Житлово-комунальний фаховий коледж ХНУМГ ім. О.М. Бекетова»	Оцінка впливу ґрунтової витяжки чорнозему типового на лабораторну схожість та енергію проростання насіння сосни звичайної	Павлова Ганна Вячеславівна, Шимова Олександра Володимирівна	Ковалжи Наталія Ігорівна, Переходович Світлана Сергіївна	46,5

Примітка: жовтим кольором виділено роботи які пройшли до другого туру II етапу Конкурсу

Голова Журі



Валентина ГАМАЮНОВА

Організаційний секретар



Тетяна КАЧАНОВА

28. 02. 2024 р.