

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник голови

організатору конкурсу



Дмитро БАБЕНКО

«13» червня 2024 року

**Результати II етапу Міжнародного студентського професійного творчого конкурсу  
«Аграрні науки та продовольство» за напрямком агрономія**

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Кількість балів у 1 турі	Кількість балів у 2 турі	Загальна кількість балів	Диплом, ступінь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Продуктивність зеленої маси сорго цукрового залежно від різних сортів в умовах Півдня України	Мартиненко Сергій Сергійович, Біла Валерія Вадимівна	Федорчук Валентина Григорівна	92,5	29,0	121,5	I
2	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Україна; University of Arkansas, Global UGRAD World Learning Scholarship, United States of America	Активізація насіння ріпаку озимого за передпосівної обробки	Соломуха Олександр Сергійович, Незгодюк Анатолій Анатолійович	Каленська Світлана Михайлівна	93,0	28,0	121,0	I
3	Державний біотехнологічний університет, Україна	Формування продуктивності гібридів сорго зернового залежно від форм і доз добрив у Східному Лісостепу України	Свиридов Сергій Андрійович, Яценко Олександра Андріївна	Рожков Артур Олександрович, Свиридова Людмила Андріївна	92,5	26,5	119,0	I
4	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Вплив гербіцидів та способів сівби на продуктивність нуту в умовах Південного Степу України	Шелінгер Анатолій Юрійович	Коляніді Надія Олександрівна	94,0	19,5	113,5	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Сумський національний аграрний університет, Україна	Дослідження впливу біодобрив на продуктивність кукурудзи на зерно в умовах Сумської області	Ємець Василь Валерійович	Бакуменко Ольга Миколаївна, Дацько Оксана Миколаївна	86,5	26,5	113,0	I
6	Центральноукраїнський національний технічний університет, Україна	Вплив гербіцидів імідазолінової групи на продуктивність гібрида соняшнику ЛГ5555КЛП	Колодєєва Катерина Михайлівна, Біжан Анастасія Ярославівна	Андрієнко Ольга Олександрівна	84,5	28,0	112,5	II
7	University of Pardubice, Czech Republic; Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Вплив вільної вологи на схожість насіння пшениці м'якої озимої	Yahodzinskiy Yaroslav, Курішко Андрій Васильович	Курішко Анна Василівна, Манушкіна Тетяна Миколаївна	86,5	25,5	112,0	II
8	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна; Запорізький національний університет, Україна	Використання відходів переробки насіння ріцини для збагачення кормового раціону тварин	Кравченко Вероніка Володимирівна, Халілеєв Іван Олексійович	Безденєжних Лілія Андріївна, Белоконь Каріна Володимирівна	83,0	29,0	112,0	II
9	Херсонський державний аграрно-економічний університет, Україна; Anglo-American University in Prague, Czech Republic	Вплив біопрепаратів на продуктивність сої в умовах Півдня України	Ковтун Дар'я Миколаївна, Tanklevska Magdalyna	Сидякіна Олена Вікторівна	82,0	30,0	112,0	II

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Миколаївський національний аграрний університет, Україна; Alecu Russo State University, Moldova	Екологічнобезпечне відтворення родючості ґрунтів за рахунок вирощування бобових рослин	Бершадський Ілля Юрійович, Rotari Alexandra	Гамаюнова Валентина Василівна, Boincean Boris	85,5	26,0	111,5	II
11	Миколаївський національний аграрний університет, Україна; Одеський національний технологічний університет	Вплив фунгіцидного захисту посівів на продуктивність сортів пшениці озимої	Супрунова Вікторія Андріївна, Юношева Марія Павлівна	Хоненко Любов Григорівна, Шпирко Тетяна Василівна	82,5	29,0	111,5	II
12	Уманський національний університет садівництва, Україна	Інноваційні аспекти вирощування пшениці озимої сортів Летанівка та Іліас у ПСП «Явір К» Голованівського району Кіровоградської області	Бурханов Володимир Вікторович, Остроумов Артем Євгенійович	Третьякова Світлана Олексіївна, Staszenko-Chojnacka Dominika	89,5	21,5	111,0	III
13	Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Україна; Kazakh National Agrarian Research University, Kazakhstan	Деградація чорноземів звичайних України і Республіки Казахстан та шляхи відновлення втраченої їх родючості	Бобошко Руслан Віталійович; Bagdi Eliza	Крамарьов Сергій Михайлович, Zhapparova Aigul	81,0	30,0	111,0	III
14	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Україна	Вплив мінеральних добрив на продуктивність сучасних сортів картоплі в умовах Прикарпаття	Карбівський Антон Володимирович	Григорів Ярослава Ярославівна, Турак Оксана Дмитрівна	78,0	26,5	104,5	III

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Wroclaw University of Life Sciences, Poland; Вінницький національний аграрний університет, Україна	Адаптивно-біологізовані системи підживлення сої	Zdowbitska Anastasia, Бугай Ольга Василівна	Забарна Тетяна Анатоліївна	79,0	25,0	104,0	III
16	Rezekne Academy of Technologies, Latvia	Оцінка можливостей створення сільськогосподарських рослинних стежок (агротуризм) в Латгалії	Zavjalovs Imants, Rungis Vitālijs	Dembovska Iveta, Poiša Liena	81,0	22,0	103,0	III
17	Полтавський державний аграрний університет, Україна	Впровадження у культуру малопоширених плодових рослин на селитебних територіях	Мікуліна Олександра Олександрівна	Антонець Олександр Анатолійович, Антонець Марина Олексіївна	77,5	23,0	100,5	III
18	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Україна; Technical University of Košice, Slovakia	Переваги та недоліки використання міскантусу на нафтозабруднених ґрунтах	Курилюк Марія Богданівна, Liakh Vasyl-Danylo	Грицуляк Галина Михайлівна, Kizek Ján	75,0	25,0	100,0	III
19	Львівський національний університет природокористування, Україна; International Academy of Applied Sciences in Lomza, Poland	Контроль за бур'янами – агрономічна відповідальність	Якимів Мар'яна Миколаївна, Ivanets Kseniia	Корпіта Ганна Михайлівна	76,5	23,0	99,5	III
20	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Особливості реалізації біогенетичного потенціалу ріпаку озимого в умовах Південного Степу України	Ветров Валерій Віталійович, Швец Катерина Валентинівна	Самойленко Микола Олександрович	79,0	20,0	99,0	III

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Вплив застосування біопрепаратів на продуктивність ячменю озимого сорту Румкас Нептун і Тур в умовах Південного Степу України	Титаренко Дмитро Дмитрович, Коваль Руслан Іванович	Кувшинова Анна Олександрівна	78,0	21,0	99,0	III
22	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна	Використання соняшникового лушпиння для отримання адсорбенту та біодизельного пального	Рибка Марина Сергіївна, Бортник Олександра Олександрівна	Шмандій Володимир Михайлович	77,0	9,0	86,0	III

Голова журі

Секретар

11.06.2024 р.



Валентина ГАМАЮНОВА

Тетяна МАНУШКІНА