

**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
1	Уманський національний університет садівництва, Україна; Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie, Poland	Технологія вирощування арахісу сорту Цветеліна	Олійник Максим Ігорович, Kostiv Andrii	Третьякова Світлана Олексіївна, Joseph Uwagaba Caleb	95,5	28,6	124,1	I
2	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Вплив біопрепаратів на продуктивність ячменю ярого сорту Гермес, Аватор і Вакула в умовах Південного Степу України	Рябов Денис Дмитрович, Бершадський Ілля Юрійович	Кувшинова Анна Олександрівна	96,0	24,6	120,6	I
3	Ужгородський національний університет, Україна	Використання пермакультури у вирощуванні малопоширених нових культур чуфи та батату в полікультурі за органічною технологією на Закарпатті	Маргітай Володимир Васильович	Маргітай Любов Григорівна	95,0	25,5	120,5	I
4	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна; Lodz University, Poland	Отримання добрива на основі відпрацьованого метаногенного субстрату	Кузін Ярослав Євгенійович, Kulbachko Anastasiia	Пасенко Альона Вікторівна, Дігтяр Сергій Вікторович	92,0	22,8	114,8	I

1	2	3	4	5			6	7
5	Львівський національний університет природокористування, Україна; University of Wrocław Journalism and Social Communication, Poland	Результати створення селекційно-цінних гібридів картоплі методом ступінчастої міжсорткової гібридизації	Музика Ігор Миколайович, Zharyna Daryu	Завірюха Петро Данилович	88,5	26,1	114,6	II
6	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, Україна	Вплив мікробіологічного препарату та біостимуляторів на формування врожайності гороху посівного ( <i>Pisum sativum</i> L.) в умовах Південного Степу України	Токарев Олександр Олегович, Мищук Дмитро Олександрович	Колесніков Максим Олександрович	89,5	24,6	114,1	II
7	Миколаївський національний аграрний університет, Україна; Alecu Russo State University of Balti, Moldova	Біотехнологічні заходи одержання садивного матеріалу лаванди вузьколистої в культурі <i>in vitro</i>	Баглюк Уляна Павлівна, Rotar' Aleksandra	Манушкіна Тетяна Миколаївна, Boincean Boris	80,5	29,5	110,0	II
8	Сумський національний аграрний університет, Україна; University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf, Germany	Адаптивний потенціал генотипів картоплі в агроекологічних умовах Північно-Східного регіону України	Бутенко Катерина Сергіївна, Karpenko Maryna	Бутенко Євгенія Юріївна	80,5	27,6	108,1	II
9	Полтавський державний аграрний університет, Україна	Інноваційні прийоми підвищення продуктивності та врожайності зернобобових культур для цільового використання	Домішкевич Ірина Миколаївна	Маренич Микола Миколайович	82,0	25,5	107,5	II

1	2	3	4	5			6	7
10	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Аналіз продуктивності винограду залежно від сортового складу в умовах півдня України	Гординяк Григорій Іванович, Кауль Тетяна Олексіївна	Федорчук Валентина Григорівна	81,5	25,7	107,2	II
11	Миколаївський національний аграрний університет, Україна; Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна	Вплив строків сівби на насінневу продуктивність хризантеми овочевої	Яровий Владислав Олегович, Івасенко Юлія Дмитрівна	Миколайчук Віра Георгіївна, Пасенко Альона Вікторівна	85,0	22,1	107,1	III
12	Державний біотехнологічний університет, Україна	Формування врожайності та якості продукції капусти броколі залежно від особливостей гібрида в умовах Лівобережного Лісостепу України	Козир Денис Валерійович, Хамім Юнесс	Романов Олексій Васильович	85,3	21,5	106,8	III
13	Одеський державний аграрний університет, Україна	Інновації в технології вирощування суниці гібриду Soraya F1 із насіння в умовах світлокультури	Скиданчук Оксана Олександрівна, Мельниченко Андрій Юрійович	Балан Галина Олександрівна	77,5	26,7	104,2	III
14	Миколаївський національний аграрний університет, Україна	Формування продуктивності соняшника за оптимізації живлення в умовах Півдня України	Мігович Тимур Іванович, Шелінгер Анатолій Юрійович	Смірнова Ірина Вікторівна	77,0	25,2	102,2	III

1	2	3	4	5			6	7
15	Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Україна	Вплив комплексних регуляторів росту на врожайність пшениці озимої, вирощуваної на різних попередниках	Божко Олександр Олександрович, Гусарова Світлана Вікторівна	Позняк Василь Васильович, Мицик Олександр Олександрович	76,5	23,7	100,2	III
16	Миколаївський національний аграрний університет, Україна; Wrocław University of Technology, Poland	Удосконалення адаптивної технології вирощування нових гібридів соняшнику в умовах півдня України	Грушина Вікторія Сергіївна, Popeniuk Ksenia	Домарацький Євгеній Олександрович	76,0	23,5	99,5	III
17	Національний університет водного господарства та природокористування, Україна	Біологічні методи захисту <i>Brassica oleracea</i> в боротьбі із <i>Pieris brassica</i> L.	Гребенець Максим Олексійович	Солодка Тетяна Миколаївна	71,0	27,6	98,6	III
18	Вінницький національний аграрний університет, Україна	Контролювання бур'янової рослинності у технології вирощування гороху на зерно в умовах дослідного поля ВНАУ	Танцюра Вікторія Сергіївна, Ящук Тарас Олександрович	Шкатула Юрій Миколайович	71,0	27,5	98,5	III
19	Центральноукраїнський національний технічний університет, Україна; Al-Balga Applied University, Jordan	Вирощування томату методом агрегатопоніки в DWC модулях	Довгополий Олександр Олександрович, Batool fawaz Salman Al Manaseer	Мостіпан Микола Іванович	73,0	24,7	97,7	III
20	Луцький національний технічний університет, Україна	Особливості використання цифрових моделей полів та вегетаційних індексів для оцінки стану посівів в умовах Волинської височини	Жук Максим Васильович	Федонюк Микола Ананійович, Мерленко Ігор Михайлович	72,0	23,8	95,8	III

1	2	3	4	5			6	7
21	University of São Paulo, Brazil	Динаміка бур'янів в інтеграційних системах рослинництва- тваринництва-лісу	Milena Rodrigues Ravanini	-	71,0	14,6	85,6	III