

**Результати II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт  
«Аграрні науки та продовольство» зі спеціальності 201 «Агрономія»**

№ з/п	ЗВО (країна)	Назва роботи	Автор(и)	Керівник(и)	Кількість балів		Сума балів	Диплом, ступінь
					I етап	II етап		
1	Миколаївський національний аграрний університет (Україна); Ленкоранський державний університет (Азербайджанська республіка)	Значення бобових культур в землеробській галузі: сучасні підходи до вирощування квасолі	Крицька Яна Сергіївна, Мірзоєв Джейхун Натиг огли	Гамаюнова Валентина Василівна, Мірзоєв Натиг Сархад огли	95,0	26,8	121,8	I
2	Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна); Білоруська державна сільськогосподарська академія (Республіка Білорусь)	Продуктивність топінамбура на опідзолених деградованих ґрунтах за внесення мікробіологічних препаратів	Зубко Олексій Олександрович, Завадська Єлена Миколаївна	Лопушняк Василь Іванович, Перськова Тамара Філіповна	93,0	28,1	121,1	I
3	Державний аграрний університет Молдови (Республіка Молдова)	Impact of climate change on soil moisture and crop productivity of agroecosystems	Cretu Ioana	Cojocaru Olesea	89,5	28,9	118,4	I
4	Вінницький національний аграрний університет (Україна)	Формування продуктивності соняшника залежно від використання сучасних біологічних добрив в умовах Лісостепу Правобережного	Маламура Самійло Віталійович	Циганський В'ячеслав Іванович	87,5	29,0	116,5	II
5	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (Україна); Університет технологій, (Швеція)	Вплив позакореневого підживлення рослин на продуктивність соняшнику ( <i>Helianthus annuus</i> L.) в умовах Південного Степу України	Коваль Євген Едуардович, Богачова Альона Володимирівна	Покопцева Любов Анатоліївна, Мироничева Олена Сергіївна	88,5	24,8	113,3	II

6	Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва (Україна)	Елементи технології вирощування гібридів сорго зернового на дослідному полі ХНАУ ім. В.В. Докучаєва	Могилевська Вікторія Володимирівна	Свиридов Анатолій Миколайович, Свиридова Людмила Андріївна	88,0	23,8	111,8	II
7	Миколаївський національний аграрний університет (Україна); Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	Вплив суспензії хлорелли на проростання насіння пшениці озимої залежно від видового та сортового складу	Тимошук Анна Дмитрівна, Стратієнко Богдан Сергійович	Корхова Маргарита Михайлівна, Бондар Сергій Миколайович	81,0	29,0	110,0	II
8	Миколаївський національний аграрний університет (Україна); Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна	Агроекологічне обґрунтування вирощування лаванди вузьколистої <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. в умовах Південного Степу України	Плїндик Ольга Ігорівна, Степашко Олександр Геннадійович	Манушкіна Тетяна Миколаївна, Никифорова Олена Олексіївна	88,5	21,1	109,6	III
9	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна); Белоруський державний технологічний університет (Республіка Білорусь)	Алелопатична активність зеленних культур як маркер оптимізації полікультури із <i>Lactuca sativa</i> в системі аквапоніки	Гілевич Анастасія Миколаївна, Лукашевич Стефанія Олегівна	Колесник Тетяна Миколаївна, Кучерова Алла Вікторівна	78,0	29,0	107,0	III
10	Сумський національний аграрний університет (Україна)	Вплив регуляторів росту з антистресовою дією на продуктивність <i>Brassica juncea</i> L. в умовах Лівобрежного Лісостепу України	Кубрак Тетяна Михайлівна, Шиян Марина Олександрівна	Мельник Андрій Васильович, Джуйце Лі	78,5	26,8	105,3	III

11	Університету природничих наук в Познані (Республіка Польща)	Innowacje techniczne i technologiczne w gospodarstwach rolnych województwa wielkopolskiego	Jagoda Maria Szymczak	Wawrzyniec Czubak	70,5	27,8	98,3	III
12	Львівський національний аграрний університет (Україна); Університету природничих наук в Любліні (Республіка Польща)	Ecosystem services of the spa park in Naleczow	Ліщук Тарас Іванович, Stachorzecka Malgorzata Waldemar	Шувар Іван Антонович, Lipinska Halina Stanislaw	76,0	16,1	92,1	III
13	Миколаївський національний аграрний університет (Україна); Андижанський сільськогосподарський і агротехнологічний інститут (Республіка Узбекистан)	Вплив композиції Учкун плюс на врожайність гарбузів сортів Палав каду – 268 та Іспанська – 73	Андрєєв Владислав Олександрович, Қодиров Давлатбек Акрамжон ўғли	Нікончук Наталія Володимирівна, Баратова Мохіділ Рахимівна	70,0	20,1	90,1	III
14	Андижанський державний медичний інститут (Республіка Узбекистан); Андижанський сільськогосподарський і агротехнологічний університет (Республіка Узбекистан)	Вплив схем розміщення на продуктивність розторопші плямистої в умовах Андижанської області республіки Узбекистан	Баратова Мадіна Еркінжон қизи	Баратова Мохіділ Рахимівна	70,5	14,9	85,4	III