

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова оргкомітету Конкурсу

 Дмитро БАБЕНКО

«18» травня 2026 року

**Рейтинг наукових проєктів, поданих на Міжнародний студентський професійний творчий конкурс
«Аграрні науки та продовольство» за напрямком агроінженерія (I тур II етап)**

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
1.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (Україна)	Оцінка міцності педалі акселератора при дії критичних навантажень за допомогою методу скінченних елементів	Богдан Грудецький Богдан Лавриць	Руслан Гуменюк Віталій Власовець	92,5
2.	Державний біотехнологічний університет (Україна)	Підвищення ефективності експлуатації машинно-тракторного агрегату розробкою системи контролю глибини обробітку ґрунту	Богдан Жадан Едуард Змієвський	Роман Антощенко Іван Галич	92,0
3.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Електроіскрова інженерія зносостійких поверхонь високонавантажених вузлів будівельної та гірничої техніки	Валерія Серокурова Кирило Єрмаков	Діана Глушкова	88,0
4.	Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Інженерне забезпечення надійності телескопічних навантажувачів Manitou у технологічних процесах розчищення воєнних руйнувань зернової інфраструктури за умов високого пилового забруднення	Владислав Бастило Вадим Підвисоцький	Андрій Новицький Валентина Мельник	87,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
5.	Сумський державний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження технології для обкатування і розкатування гнучкими роликками деталей обертання	Микитюк Анатолій Ярослав Батурін	Віталій Іванов Олександра Зубехіна-Хайят	86,0
6.	Морський університет Констанци (Румунія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Впровадження машини для виділення насіння овочевих та баштанних культур до складу технологічної лінії	Вікторія Надточій Максим Васильков	Іон Летиція Олена Горбенко	85,5
7.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна)	Енергозберігаючі рішення для сушіння деревини для ферм та сільськогосподарських підприємств	Єлизавета Сітало Олександр Кунденко	Ольга Єгорова Світлана Мольченко	85,5
8.	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вдосконалення енергозберігаючої технології у зрошувальному землеробстві в умовах ННПЦ «МНАУ»	Карина Дужук Андрій Лащенко	Ірина Надточій Ірина Суковіцина	85,0
9.	Дніпровський державний аграрно-економічний університет (Україна)	Обґрунтування матеріалу та технології виготовлення деталей з композитних матеріалів для сільськогосподарської техніки	Дмитро Пелипась	Дмитро Макаренко	85,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
10.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження характеристик трансформатора з магнітопроводом із аморфного сплаву	Богдан Гайденко Олександр Вільчинський	Геннадій Риков Дмитро Бабенко	84,5
11.	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Аналіз використання водневих добавок у дизельних ДВЗ сільськогосподарських машин	Максим Корогод Олександр Троян	Денис Шалапко Лариса Вахоніна	84,0
12.	Університет природничих наук у Любліні (Польща) Державний біотехнологічний університет (Україна)	Експериментальна оцінка ефективності роботи сошників зернових сівалок при сівбі за технологією мінімального обробітку ґрунту	Drozd Paulina Андрій Колпаченко	Marczuk Andrzej Роман Кириченко	84,0
13.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Розробка пристрою для озонування яєць під час інкубації	Владислав Корольчук Єрмей Чікірьов	Андрій Радченко Андрій Руденко	84,0
14.	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Прогнозування агроінженерних показників	Андрій Гушпет Владислав Готілов	Олена Налобіна Віталій Поживатенко	83,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
15.	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Енергозберігаюча технологія передпосівного обробітку ґрунту в овочівництві	Іван Донцов Кирило Ватула	Алла Руснак Микита Храмов	83,5
16.	Полтавський державний аграрний університет (Україна)	Удосконалення технологічного процесу ремонту гідросистем сільськогосподарських машин	Дмитро Старокожко Іван Мошенко	Олександр Горбенко	83,5
17.	Національний університет цивільного захисту України (Україна)	Підвищення рівня безпеки сільськогосподарської техніки	Ангеліна Мірошніченко Неля Чуприна	Богдан Цимбал	83,0
18.	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Відновлення гідравлічних циліндрів сільськогосподарської техніки за допомогою об'ємного композитного покриття на основі хрому	Ігор Охріменко Валерій Хоменко	Дмитро Марченко Олександр Лимарь	83,0
19.	Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Дослідження технологічної надійності висівного апарата з дозатором направленої дії як засобу ресурсозбереження	Євгеній Троян Кіра Тарушко	Павло Попик Руслан Кульпін	83,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
20.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (Україна)	Керування обладнанням систем теплопостачання в умовах технологічних обмежень	Валерія Сухомлин Алексія Маркіна	В'ячеслав Прус	83,0
21.	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Інтенсифікація процесу гідравлічного розділення насінневої суміші гарбузових культур	Максим Кочерженко Віталій Овчаренко	Павло Полянський Геннадій Іванов	82,5
22.	Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)	Інтегрована технологія реверс-інжинірингу виготовлення листових конструкцій агрообладнання	Богдан Рясенко Максим Бабіч	Сергій Танченко Михайло Фролов	82,0
23.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (Україна)	Підвищення ефективності системи планово-попереджувальних ремонтів електричних машин шляхом впровадження визначення їх фактичного стану	Богдан Райда Владислав Петров	Олександр Сьомка	81,5
24.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Синтез та оптимізація властивостей металокерамічних композитних покриттів системи $Cu-Al_2O_3$ з керованими теплофізичними характеристиками	Віталій Шаровка Дмитро Салацький	Діана Глушкова	81,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
25.	Національний університет «Чернігівська політехніка» (Україна)	Селекція Azotobacter як основа створення екологічно безпечних біодобрив	Олександра Гаврилюк	Ольга Логоша	81,0
26.	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження оптимальних конструктивних параметрів сошника, що впливають на ефективність зернової сівалки	Олег Тима Олег Грубань	Василь Грубань Антоніна Галєєва	81,0
27.	Луцький національний технічний університет (Україна)	Дослідження робочого органу та обґрунтування конструкції знаряддя для глибокого розпушення ґрунту	Богдан Пастушок Ярослав Нестерук	Ігор Цизь Сергій Хомич	81,0
28.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (Україна)	Дослідження систем охолодження приводних тягових електричних двигунів	Валерій Мельніченко Андрій Кобренюк	Михайло Загірняк	80,5
29.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Україна)	Аналіз навісних сільськогосподарських агрегатів і підвищення ефективності їх застосування	Віктор Іщенко Станіслав Байдаченко	Григорій Мелконов Григорій Фесенко	80,5
30.	Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Чисельне визначення динамічних характеристик залізничних мостів	Микола Назаренко Андрій Олійник	Максим Делембовський Олена Бойчук	80,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
31.	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення енергоефективності зерносушильного заводу	Владислав Котельников В`ячеслав Шептицький	Андрій Ставинський Віталій Мардзявко	79,0
32.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського (Україна)	Дослідження вібраційних процесів в електромеханічних системах та способів їх зниження	Іван Юріцин Дар`я Гапеева	Вікторія Ноженко	79,0
33.	Міжнародна академія прикладних наук у Ломжі (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Порівняння ефективності домашніх фотоелектричних електростанцій у 2024-2025 роках у реальних умовах експлуатації в Сувалкському регіоні	Даріуш Войцеховський Владислав Олизько	Йоланта Пучель Сергій Степанов	79,0
34.	Сумський національний аграрний університет (Україна)	Оцінка ефективності роботи розкидача мінеральних добрив при диференційованому внесенні	Максим Ромась Олег Пісковий	Сергій Соколік Андрій Чепіжний	79,0
35.	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Впровадження ресурсозберігаючого обладнання до складу технологічної лінії переробки томатів	Максим Денисов Олександр Пархомець	Наталія Доценко Олена Баранова	78,5
36.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Адаптивні плазмові покриття для деталей газотурбінних двигунів	Олександр Зубков Данііл Шатієв	Діана Глушкова	78,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
37.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Дослідження впливу стану поверхні на корозійну стійкість сталевих виробів	Сергій Мінаєв Оксана Владимирова	Наталія Лалазарова В'ячеслав Столбовий	78,0
38.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Очищення стічних вод в агропромисловому комплексі за допомогою електрокоагуляційної установки	Дар'я Довженко Іван Орехівський	Максим Бобров Олексій Садовий	78,0
39.	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вдосконалення автономних гідроелектростанцій малої потужності для приводу теплових насосів	Діана Гуріна Назар Гузенко	Іван Калініченко Дмитро Кошкін	77,5
40.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (Україна)	Розробка аксіального синхронного двигуна з зовнішнім ротором в якості електричного приводу вентилятора зерносушарки	Владислав Ракитянський Андрій Закревський	Олексій Єгоров	77,0
41.	Центральноукраїнський національний технічний університет (Україна)	Розробка та обґрунтування пружинного загортача просапної сівалки	Олександр Чучупака Михайло Васильковський	Дмитро Артеменко	76,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
42.	Сумський національний аграрний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Порівняння ефективності роботи контролера норми внесення обприскувача та системи шортно-імпульсної модуляції (ШІМ) при внесенні засобів захисту рослин	Богдан Раценко Нікіта Данілов	Тетяна Хворост Олександр Циганов	76,0
43.	Поліський національний університет (Україна)	Дослідження триботехнічних характеристик ґрунтового середовища	Богдан Бистрицький Аскольд Листуха	Костянтин Борак Володимир Куликівський	76,0
44.	Державний біотехнологічний університет (Україна)	Дослідження машин для подрібнення рослинних решток	Єгор Чернишов Олександр Вус	Андрій Пахучий Олександр Козій	75,5
45.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Розробка електротехнологічної установки для вивчення електроплазмолізу плодів культур з аналізом мікроструктури клітин	Сергій Василенко Денис Хом'як	Олег Савенков Володимир Мартиненко	73,5
46.	Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Модернізація конструкції пластинчастих вакуумних насосів як засіб підвищення їх довговічності	Маргарита Данілова Анастасія Черкас	Зіновій Ружилю Дмитро Великоіваненко	73,0
47.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Кінетика процесів деформації в зварних швах сталі 10Г2ФБ під час зварювання в захисному газі	Сергій Селезньов Олександр Лапенко	Діана Глушкова	73,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
48.	Дніпровський державний технічний університет (Україна)	Прецизійний асинхронний електропривод з двозонним регулюванням швидкості	Науменко Олег Мельсанов Ілля	Олександр Дерезь	69,5
49.	Казахський автомобільно-дорожній інститут імені Л.Б. Гончарова (Казахстан) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Вплив режимів термічної обробки на мікроструктуру та механічні властивості пружинної сталі 60С2А	Степан Ткаченко Андрій Путівський	Ульбала Мурзахметова Діана Глушкова	68,0
50.	Вроцлавський університет науки і технологій (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення ефективності технологічних процесів тваринництва шляхом електрогідроімпульсної обробки кормів	Шклярчик Ніколе Олександр Погребний	Анна Бурдук Наталія Доценко	63,0
51.	Морський університет Констанци (Румунія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Розробка та оптимізація конструктивних параметрів сепаратора плодів томатів	Аліція Наврот Вадим Савенко	Іон Летиція Павло Полянський	59,0
52.	Вроцлавський університет науки і технологій (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження залежності навантажень від геометричних параметрів зубчастих коліс	Сонтовські Адам Костянтин Шульга	Анна Бурдук Павло Полянський	59,0
53.	Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна)	Ймовірнісне моделювання ресурсу сталі при циклічних навантаженнях методом монте-карло	Дмитро Бай	Максим Делембовський	58,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
	Миколаївський національний аграрний університет (Україна)		Олександра Вознюк	Олена Бойчук	
54.	Морський університет Констанци (Румунія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження аеродинамічних властивостей на первинній обробці вівса	Михал Марчиняк Олександр Марикін	Іон Летиція Павло Полянський	58,0
55.	Цзянсуський університет науки і технологій (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Розробка електротехнологічного агрегату для приготування добрив	Liyuan Wang Олександр Мардзявко	Chen Liang-Yu Андрій Руденко	57,5
56.	Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Використання електронних систем управління паливоподачею в двигунах сільськогосподарських машин	Сергій Олійник Яна Кім	Олег Соломенцев Дмитро Кошкін	56,5
57.	Морський університет Констанци (Румунія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення надійності та довговічності робочих органів сільськогосподарських машин шляхом оптимізації параметрів зношування	Матеуш Бартчак Данило Веліховський	Іон Летиція Павло Полянський	56,5
58.	Український державний університет науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Вибір та дослідження структури і властивостей газотермічного покриття поршневих кілець машин підвійного призначення	Денис Верповський Ярослав Циганенко	Тетяна Аюпова Діана Глушкова	56,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
59.	Цзянсуський університет науки і технологій (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Методи підвищення енергоефективності системи електроприводу акумуляторного електромобіля	Qiteng Cai Максим Цимбалару	Chen Liang-Yu Олександр Циганов	56,5
60.	Чжецзянський міжнародний морський коледж (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Інженерні підходи до покращення міцнісних характеристик сталевих конструкційних деталей	Runqi Liu Андрій Ставцев	Максим Бобров Олена Баранова	56,5
61.	Національний університет «Чернігівська політехніка» (Україна)	Селекція грибів роду Trichoderma як основа екологічно безпечних біофунгіцидів	Богдан Решетник	Сергій Деркач	56,5
62.	Цзянсуський університет науки і технологій (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Електрофізична обробка садивного матеріалу	Wenle Lyu Євгеній Гордієнко	Chen Liang-Yu Лариса Вахоніна	56,0
63.	Національний університет «Чернігівська політехніка» (Україна)	Особливості міграції важких металів в системі ґрунт - рослина в умовах техногенного навантаження	Яна Меховська	Ірина Коротка	56,0
64.	Національний університет «Чернігівська політехніка» (Україна)	Сучасні елементи оптимізації технології вирощування гречки в умовах Полісся	Володимир Мороз	Любов Шевченко	56,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
65.	Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» (Україна) Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Підвищення експлуатаційної надійності гідравлічних розподільників шляхом удосконалення технології ремонту корпусів	Юрій Наконечний Владислав Кравченя	Володимир Сиволапов Сергій Чалієнко	56,0
66.	Державний біотехнологічний університет (Україна)	Удосконалення параметрів глибокорозпушувачів при виконанні технологічного процесу	Ігор Ген Олександр Таран	Микола Артёмов Михайло Циганенко	55,5
67.	Університет природничих наук у Любліні (Польща) Державний біотехнологічний університет (Україна)	Післязбиральна обробка насінневої суміші тритикале на вібраційній машині	Drozd Paulina Антон Чиркін	Marczuk Andrzej Антон Никифоров	55,5
68.	Український державний університет науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення якісних характеристик плазмових покриттів	Варвара Домаскіна Тетяна Колеснік	Тетяна Аюпова Діана Глушкова	55,5
69.	Національний університет «Чернігівська політехніка» (Україна)	Вплив ад'ювантного комплексу на ефективність нанокарбоксилатів мікроелементів при вирощуванні пшениці озимої	Катерина Денисенко Валерій Рожок	Сергій Козар	55,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
70.	Луцький національний технічний університет (Україна)	Розробка пневматичного засобу добування сапропелю для виготовлення органічних добрив	Володимир Санелюк Максим Сацюк	Сергій Хомич	55,0
71.	Державний біотехнологічний університет (Україна)	Дослідження впливу сошникової системи зернової сівалки на рівномірність ходу за глибиною	Олександр Рибка Сергій Савсюк	Сергій Дьяконов Олександр Анікеєв	54,5
72.	Державний біотехнологічний університет (Україна)	Обґрунтування процесу роботи та параметрів установки для пастеризації молока з гідродинамічним нагрівачем та тепловим	Андрій Дмитрієв Іван Зуб	Віталій Семенов Володимир Семенов	54,5
73.	Чжецзянський міжнародний морський коледж (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення ефективності технологічних параметрів шнекового преса для віджиму олії	Kaile Zhou Олексій Коваленко	Максим Бобров Олена Горбенко	54,5
74.	Національний університет цивільного захисту України (Україна)	Підвищення рівня безпеки праці під час виконання сільськогосподарських робіт	Євгеній Голобородько Володимир Соколов	Богдан Цимбал	54,5
75.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна)	Формування фітопотоків світлодіодних випромінювачів для вирощування рослин у закритому ґрунті	Олександр Петренко Сергій Стьопін	Микола Кунденко	54,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
76.	Міжнародна академія прикладних наук у Ломжі (Польща) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Синергія ударно-абразивної стійкості та динамічної міцності змінних елементів екскаваторних ківшів	Пьотр Плевницький Костянтин Павловський	Даріуш Томашевич Діана Глушкова	54,5
77.	Казахський автомобільно-дорожній інститут імені Л.Б. Гончарова (Казахстан) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Моделювання та прогнозна аналітика механічних характеристик зміцнених шарів металевих матеріалів	Виктор Орехов Микола Лісніченко	Ульбала Мурзахметова Діана Глушкова	54,0
78.	Цзянсуський університет науки і технологій (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження динамічних режимів роботи газодизельного агрегату	Tianqi Cai Андрій Воробйов	Chen Liang-Yu Віталій Мардзявко	54,0
79.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна)	Створення енергонезалежних структур вирощування	Ярослав Мельник Аліна Войцеховська	Микола Кунденко	54,0
80.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна)	Дослідження та розробка фізіологічно ефективної установки опромінення для довгостеблових рослин	Дмитро Болтвіненко Максим Ковальов	Ольга Єгорова	54,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
81.	Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)	Перспективи розвитку точного об'ємного штампування видавлюванням у виробництві високонавантажених деталей сільськогосподарської техніки	Вікторія Федосєєва Тетяна Несміянова	Анна Бень Антон Матюхін	54,0
82.	Чжецзянський міжнародний морський коледж (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Оптимізація параметрів енергоефективного подрібнювача фуражного зерна	Junyu Jiang Олег Круподер	Максим Бобров Олена Горбенко	53,5
83.	Центральноукраїнський національний технічний університет (Україна)	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів робочих органів глибокорозпушувачів для обробітку переуцільнених ґрунтів	Михайло Васильковський Артем Солоп	Сергій Лещенко	53,5
84.	Поліський національний університет (Україна)	Матеріалознавчі основи підвищення надійності та ресурсу деталей сільськогосподарських машин	Сергій Вендер	Костянтин Борак	53,5
85.	Міжнародна академія прикладних наук у Ломжі (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення ефективності споживання природнього газу котлами за рахунок застосування модуляційного регулювання пальників	Даріуш Войцеховський Дмитро Бебло	Йоланта Пучель Микита Храмов	53,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
86.	Батумський університет навігації (Грузія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Аналіз ефективності малогабаритного обприскувача в механізованому захисті сільськогосподарських культур	Гіа Нагервадзе Олександр Короченко	Gechbaia Badri Антоніна Галєєва	53,0
87.	Морський університет Констанци (Румунія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Обґрунтування та оптимізація конструктивно-кінематичних параметрів вузла коренезбиральної техніки	Агата Гжелка Артем Цівенко	Іон Летиція Павло Полянський	53,0
88.	Чжецзянський міжнародний морський коледж (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Удосконалення технології зберігання зерна в силосах	Wentao Jiang Сергій Анісімов	Максим Бобров Олена Горбенко	53,0
89.	Сумський національний аграрний університет (Україна)	Оцінка ефективності роботи аплікатора для внесення рідких добрив	Олександр Борзих Сергій Зінченко	Микола Шелест	53,0
90.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна)	Енергоефективні технології для сушіння рослинної продукції з використанням сонячного випромінювання	Кирило Брагоренко Ярослав Мельник	Світлана Мольченко	53,0
91.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Україна)	Синтез та дослідження робастних систем керування електроприводів аграрного обладнання на основі H ∞ -методів	Матвій Майборода Олександр Цукор	Руднев Євген Юлія Романченко	53,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
92.	Чжецзянський міжнародний морський коледж (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Неруйнівна ідентифікація типів металів вихрострумовим методом у динаміці	Xiantao Zhong Олексій Хамрій	Максим Бобров Олена Баранова	52,5
93.	Академія прикладних наук у Коніні (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення експлуатаційної надійності та довговічності автомобільних гальмівних систем шляхом удосконалення колісних гідроциліндрів	Патрик Войтчак Станіслав Кужилов	Тетяна Чернявська Олександр Лимарь	52,5
94.	Центральноукраїнський національний технічний університет (Україна)	Розробка та обґрунтування сошникової групи просапної сівалки	Сергій Коваленко Анатолій Базанов	Сергій Мороз	52,5
95.	Національний університет цивільного захисту України (Україна)	Удосконалення рівня безпеки під час експлуатації сільськогосподарської техніки	Альона Кузьмінська Вероніка Ващенко	Богдан Цимбал	52,5
96.	Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)	Математичне моделювання термопружного стану двошарових конструкцій агроінженерних об'єктів із застосуванням інтегрального перетворення Фур'є	Діана Арцибашева Єлизавета Єренбург	Ніна Антоненко	52,5
97.	Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)	Оцінка якості поверхневого шару дискової частини моноколіс після високошвидкісного фрезерування та електроерозійної обробки	Генадій Кононов Олексій Крамаренко	Сергій Дядя	52,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
98.	Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)	Технологія гарячого штампування шестерні для сільгосптехніки з використанням МСЕ-аналізу	Олександра Четверик Анна Прохоренко	Олександр Єпішкін Василь Обдул	52,5
99.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Україна)	Підвищення продуктивності віброабразивної обробки складнопрофільних деталей шляхом раціонального вибору режимів обробки та геометрії робочого середовища	Денис Забірко Сергій Козічев	Тетяна Шумакова Олексій Романченко	52,5
100.	Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» (Україна) Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Моніторинг технічного стану та підвищення експлуатаційної надійності елементів гідроциліндрів	Юрій Табачук Анна Щекальова	Сергій Смиковський Андрій Новицький	52,5
101.	Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» (Україна) Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Дослідження технологічних параметрів ремонту сідел клапанів дизельних двигунів	Дмитро Мозоленко Іван Савченко	Микола Денисенко Павло Попик	52,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
102.	Океанський університет Цзянсу (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Ресурсозберігаючі підходи в технології вирощування кукурудзи	Yuhan Feng Олексій Коваленко	Іван Білюк Василь Грубань	52,0
103.	Полтавський державний аграрний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Інженерне забезпечення довговічності машинобудівних деталей	Максим Шебітченко Микола Демитер	Олександр Горбенко Олена Баранова	52,0
104.	Полтавський державний аграрний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Удосконалення процесу наповнення банок у соковому виробництві	Юрій Тещинський Сергій Попов	Олександр Горбенко Олена Горбенко	52,0
105.	Полтавський державний аграрний університет (Україна)	Енергозберігаюча технологія вирощування, збирання та зберігання зерна кукурудзи	Самсон Колотій Софія Ляшенко	Григорій Лапенко Тарас Лапенко	52,0
106.	Академія прикладних наук у Коніні (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Закономірності формування поверхневої фази під час хемотермічної обробки сплавів на основі заліза	Зузана Ніжьолек Богдан Чигін	Тетяна Чернявська Олександр Лимарь	51,5
107.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (Україна)	NA-ION акумулятори: перспективні акумулятори для альтернативної енергетики	Максим Гармаш Расим Тагієв	Іван Костенко	51,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
108.	Океанський університет Цзянсу (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Ресурсозберігаюча технологія збирання зерна з використанням альтернативних видів газоподібного палива	Yujiа Сао Андрій Монінець	Іван Білюк Василь Грубань	51,5
109.	Луцький національний технічний університет (Україна)	Розробка підпружиненого натяжника брального паса льонокомбайна	Андрій Моцюк Віктор Шумік	Сергій Юхимчук	51,5
110.	Бельцький державний університет імені Алеку Руссо (Молдова) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Розробка сучасного методу підвищення ресурсу деталей двигуна	Ігор Прочук Кирило Книш	Василь Шарагов Діана Глушкова	51,5
111.	Державна вища школа в Хелмі (Польща) Національний університет водного господарства та природокористування (Україна)	Дослідження роботи дизельного двигуна трактора на основі даних бортової діагностичної системи	Наталія Янка Аліна Пащук	Яцек Цімерман Олена Налобіна	51,5
112.	Дніпровський державний технічний університет (Україна)	Дослідження пускових характеристик синхронного електродвигуна	Бездітко Марк Козуб Микола	Сергій Количев	51,0
113.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (Україна)	Метод зміцнення деталей машин	Олександр Стратович Богдан Гук	Руслан Гуменюк	51,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
114.	Національний університет цивільного захисту України (Україна)	Удосконалення системи управління охороною праці сільськогосподарських підприємств України	Антон Довгалюк Петро Бенчак	Богдан Цимбал	51,0
115.	Океанський університет Цзянсу (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження технології вирощування зернових культур з обґрунтуванням параметрів розкидача твердих мінеральних добрив	Jingjie Hao Павло Андрієвський	Іван Білюк Василь Грубань	51,0
116.	Океанський університет Цзянсу (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Обґрунтування ресурсозберігаючої технології вирощування зернових культур з використанням газового конденсату як моторного палива	Qihang Chen Ілля Скачков	Іван Білюк Василь Грубань	51,0
117.	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження шнекового змішувача для кормів	Вадим Семенюк Віталій Прокопчук	Ольга Змієвська Василь Грубань	51,0
118.	Бельцький державний університет імені Алеку Руссо (Молдова) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення зносостійкості штовхача клапана	Андрей Бужор Максим Кіріченко	Василь Шарагов Наталія Лалазарова	51,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
119.	Університет природничих наук у Любліні (Польща) Державний біотехнологічний університет (Україна)	Комбінований пристрій для приготування кормів в тваринництві	Borowski Bartłomej Валерій Кононенко	Andrejko Dariusz Петро Сиромятніков	50,5
120.	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Створення сільськогосподарського робота для роботи в полях	Аліна Джафарова Віктор Петрошук	Надія Ювчик Василь Грубань	50,5
121.	Луцький національний технічний університет (Україна)	Розробка засобу для добування сапропелю з обґрунтуванням параметрів фрезерного робочого органа, який забезпечує самопереміщення	Андрій Киричук Роман Трофимюк	Роман Хлопецький	50,5
122.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (Україна)	Хімічний захист рослин обприскуванням	Остап Куляс Вадим Паздерський	Сергій Березовецький	50,0
123.	Цзянсуський університет науки і технологій (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Аналіз роботи електромобілів та електротракторів	Fengheng Huang Димитрій Номеров	Chen Liang-Yu Дмитро Кошкін	50,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
124.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (Україна)	Аналіз використання вітродизельної установки для живлення зарядної станції для сільськогосподарського обладнання	Артем Ведмідь Володимир М'яло	Марина Глебова	50,0
125.	Полтавський державний аграрний університет (Україна)	Мехатронна колориметрична система для моніторингу експлуатаційної деградації моторної оливи як інструмент підвищення надійності транспортних засобів	Олександр Дремлюженко Василь Лихицький	В'ячеслав Падалка	50,0
126.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Україна)	Моделювання та оптимізація роботи електромагнітних поліградієнтних сепараторів для агропромислового застосування	Вадим Васюков Максим Баштовий	Юлія Романченко Руднев Євген	50,0
127.	Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» (Україна) Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Дослідження дефектів стрілоподібної лапи культиватора	Валерій Погосян Євгеній Оліфіренко	Володимир Ковальчук Дмитро Великоіваненко	50,0
128.	Казахський автомобільно-дорожній інститут імені Л.Б. Гончарова (Казахстан) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення експлуатаційного ресурсу деталей засипних апаратів доменних печей методами термічного зміцнення	Артур Журавлев Ігор Занько	Ульбала Мурзахметова Діана Глушкова	49,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
129.	Університет природничих наук у Любліні (Польща) Державний біотехнологічний університет (Україна)	Альтернативні джерела енергії у тваринництві	Olszewski Mateusz Юрій Козлов	Markowska Katarzyna Тарас Щур	49,5
130.	Академія прикладних наук у Коніні (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Забезпечення надійності роботи загострених лез культиватора: сучасні технології та їх потенціал	Богдан Комиш Андрій Грищенко	Тетяна Чернявська Олександр Лимарь	49,5
131.	Центральноукраїнський національний технічний університет (Україна)	Обґрунтування параметрів відцентрового пневморешітного сепаратора зерна	Олександр Калмиков Аліна Чубар	Олексій Васильковський	49,5
132.	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Нечіткі підходи в розробці та впровадженні технологій інтелектуального зрошення	Ярослав Стрик Андрій Авдєєв	Олена Налобіна Віталій Поживатенко	49,5
133.	Національний університет водного господарства та природокористування (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Використання дронів у сільському господарстві	Аліна Пащук Андрій Воробйов	Олена Налобіна Віталій Поживатенко	49,5
134.	ВСП «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» (Україна) Національний університет біоресурсів	Забезпечення безвідмовної роботи та покращення показників надійності сегментно-пальцевих ріжучих систем	Владислав Солдатов Тимофій	Петро Дяченко Олександр	49,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
	і природокористування України, (Україна)		Черевко	Банний	
135.	Луцький національний технічний університет (Україна)	Дослідження пристрою для скошування пагонів ремонтантної малини	Богдан Духницький Андрій Олькевич	Віктор Тарасюк	49,5
136.	Технічний університет м. Кошице (Словацька Республіка) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вивчення особливостей технологічного процесу переробки фруктової сировини з обґрунтуванням вибору комплектного обладнання	Разживіна Вікторія Ігор Шишкевич	Жідек Каміль Микита Храмов	49,5
137.	Казахський автомобільно-дорожній інститут імені Л.Б. Гончарова (Казахстан) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Проектування та структурний аналіз гетерогенних композиційних матеріалів для триботехнічного призначення	Ерасил Косжанов Денис Колобов	Ульбала Мурзахметова Діана Глушкова	49,0
138.	Академія прикладних наук у Коніні (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Застосування полімерних нанокompозитів для відновлення конструкційних елементів сільськогосподарської техніки	Катерина Глушук Андрій Римбу	Тетяна Чернявська Олександр Лимарь	49,0
139.	Сумський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження часу реакції аплікатора мінеральних добрив зі змінною нормою внесення на зміну даних від ґрунтового датчика	Олег Мартим'янов Андрій Калачевський	Світлана Хурсенко	49,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
140.	Національний університет цивільного захисту України (Україна)	Особливості забезпечення наглядової діяльності сільськогосподарських підприємств	Юліана Халепа Вікторія Штукіна	Богдан Цимбал	49,0
141.	Батумський університет навігації (Грузія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вплив точного землеробства та механізованих технологій на підвищення ефективності вирощування кукурудзи в Центральній Україні	Бакурі Ногаїделі Максим Яковлев	Gechbaia Badri Антоніна Галєєва	48,5
142.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (Україна)	Удосконалення управління проєктами збирання врожаю	Кирил Стахій Назар Сулим	Іван Городецький	48,5
143.	Центральноукраїнський національний технічний університет (Україна)	Розробка та обґрунтування параметрів пневмогравітаційного сепаратора зернових сумішей	Дмитро Черняєв Роман Басистий	Дмитро Петренко	48,5
144.	Сумський державний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження технології обкатування роликами деталей обертання	Синяговський Михайло Олександр Лисенко	Віталій Іванов Олександра Зубєхіна-Хайят	48,5
145.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (Україна)	Аналіз впливу поверхні даху на продуктивність фотоелектричної станції зооферми	Назар Годовець Климент Поколенко	Олександр Шкурпела	48,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
146.	Бельцький державний університет імені Алеку Руссо (Молдова) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Корозійна стійкість високоміцних чавунів	Артем Бряне Олександр Івахненко	Василь Шарагов Наталія Лалазарова	48,0
147.	Океанський університет Цзянсу (Китай) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Обґрунтування ефективності енергозберігаючих технологій у системі вирощування ріпаку	Chengjing Li Євгеній Комар	Іван Білюк Василь Грубань	47,5
148.	Технічний університет м. Кошице (Словацька Республіка) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Обґрунтування впровадження запропонованих конструкцій подрібнювачів та очищувачів в технологічному процесі переробки томатов	Мицак Анна Ігор Шикаленко	Пітель Ян Микита Храмов	47,5
149.	Технічний університет м. Кошице (Словацька Республіка) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження технологічних особливостей збирання зерна з обґрунтуванням параметрів та режимів роботи валкооброблювача	Петро Томаш Сергій Пилипенко	Гатала Міхал Микита Храмов	47,5
150.	Технічний університет м. Кошице (Словацька Республіка) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження конструкцій і удосконалення пристрій для видалення примісів з комбайнів для збирання корневищних і цибульничних культур	Гудак Філіп Армен Аветисян	Желатко Матуш Василь Грубань	47,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
151.	Сумський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження ефективності застосування елементів систем точного землеробства при посіві кукурудзи	Вероніка Шелудченко Олександр Яценко	Андрій Чепіжний Сергій Соколік	47,0
152.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вплив прогину валу на силові фактори у зубчастих з'єднаннях машинних агрегатів	Артем Іщук Віктор Швидкий	Олена Літош Геннадій Іванов	47,0
153.	Поліський національний університет (Україна)	Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів модульної пристовбурної фрези для догляду за багаторічними насадженнями	Вадим Дем'янчук	Костянтин Борак	47,0
154.	Бельцький державний університет імені Алеку Руссо (Молдова) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Дослідження зносостійких матеріалів для плазмового напилення, працюючих в умовах газоабразивного зношування	Дмитрій Пануша Кирило Сазонов	Василь Шарагов Діана Глушкова	47,0
155.	Дніпровський державний технічний університет (Україна)	Аналіз способів покращення показників якості електроенергії	Капуста Ярослав Імбіцький Давид	Євген Хмельницький	46,5
156.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (Україна)	Температурні коливання термічного зміцнення сталі	Мар'ян Дорош Володимир Довгун	Володимир Буртак	46,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
157.	ННІ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури Українського державного університету науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Триботехнічне модифікування поршневих кілець комбінованими газотермічними покриттями на основі молибдену	Катерина Попова Валентин Дашутін	Володимир Волчук Діана Глушкова	46,5
158.	Сумський державний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження впливу жорсткості технологічної системи при розкатуванні деталей на їх точність	Головченко Ілля Кіріл Георгієв	Олександра Зубехіна-Хайят	46,5
159.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (Україна)	Дослідження результативності застосування конденсаційних і когенераційних циклів на основі низькокиплячих робочих тіл для утилізації біогазу птахофабрики	Дмитро Титаренко Денис Ременюк	Яна Форкун	46,5
160.	Дніпровський державний технічний університет (Україна)	Дослідження впливу навантаження механізму на точність позиціонування	Стерліков Дмитро Шугай Юрій	Олександр Дерець	46,0
161.	Академія прикладних наук у Коніні (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Специфіка електронно-променевого борування низьковуглецевих сталей у вакуумному середовищі	Альберт Кушлік Сергій Костюк	Тетяна Чернявська Олександр Лимарь	46,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
162.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Відновлення елементів агротехніки заміною бабітових вкладишів підшипників ковзання	Вероніка Малашевська Матвій Голуб	Антон Карпеченко Павло Полянський	46,0
163.	Бельцький державний університет імені Алеку Руссо (Молдова) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення корозійної стійкості труб з ферітно-аустенітної сталі	Давид Гримайло Ольга Перець	Василь Шарагов Діана Глушкова	46,0
164.	Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна)	Удосконалення технологічних процесів відновлення робочих органів косарок на основі аналізу критеріїв граничного зносу	Роман Шевлюга Олександр Свиста	Юлій Ревенко Валентина Мельник	45,5
165.	Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Розрахунок напружено-деформованого стану елементів трубопроводу	Владислав Матях Руслан Гордовий	Максим Делембовський Олена Бойчук	45,5
166.	Міжнародна академія прикладних наук у Ломжі (Польща) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Синтез зносостійких композиційних шарів на поверхнях тертя вузлів ЦПП методами високотемпературного плазмового напилення	Марк Васільєв Олексій Ганцев	Іренеуш Жуховський Діана Глушкова	45,5
167.	Університет природничих наук у Любліні (Польща) Державний біотехнологічний університет (Україна)	Механізація заготовки силосу з модернізацією гальмівного пристрою пакувальника силосної маси	Borowski Bartołomej Микита Учаєв	Andrejko Dariusz Микола Бакум	45,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
168.	ННІ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури Українського державного університету науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення експлуатаційних характеристик чавунних розподільних валів із вермукулярним графітом	Анна Василікова Денис Литовка	Володимир Волчук Наталія Лалазарова	45,0
169.	Батумський університет навігації (Грузія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження ефективності сучасних зернозбиральних машин у малих та середніх господарствах	Гіоргі Осіпов Андрій Кошман	Gechbaia Vadri Антоніна Галєєва	44,5
170.	Казахський автомобільно-дорожній інститут імені Л.Б. Гончарова (Казахстан) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Оптимізація параметрів формування та спікання порошкових композитів для прецизійного машинобудування	Бейбарис Толегенов Ярослав Вовк	Ульбала Мурзахметова Діана Глушкова	44,5
171.	Батумський університет навігації (Грузія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Оптимізація конструкції та використання технічних засобів для підвищення ефективності механізованого вирощування гороху	Ніка Сулаберідзе Нікіта Лигін	Gechbaia Vadri Антоніна Галєєва	44,0
172.	Міжнародна академія прикладних наук у Ломжі (Польща) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Наноструктурна модифікація та керування функціональними властивостями поверхневих шарів елементів спецтехніки	Дамян Домбровський Микола Хворост	Марта Мазевска Діана Глушкова	44,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
173.	Технічний університет м. Кошице (Словацька Республіка) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження технологічних особливостей збирання зернових з обґрунтуванням параметрів та режимів роботи валкового комбайна	Гадушовська Сільвія Максим Кобиляк	Жідек Каміль Микита Храмов	43,5
174.	ННІ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури Українського державного університету науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Покращення оброблюваності високохромистого чавуну	В'ячеслав Табунець Артем Кривенко	Володимир Волчук Наталія Лалазарова	43,0
175.	Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Статичний аналіз міцності та стійкості баштового крана	Вадим Дич Леонід Орловський	Максим Делембовський Олена Бойчук	42,5
176.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Україна)	Моделювання та оптимізація режимів роботи електроприводів сільськогосподарського обладнання з використанням навантажувальних стендів	Ярослав Боронін Юрій Чеснік	Юлія Романченко	41,5
177.	Вроцлавський університет науки і технологій (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Удосконалення конструкції подрібнювача коренеплодів у процесі підготовки кормів	Лехоцкі Якуб Максим Денисов	Анна Бурдук Наталія Доценко	41,0

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
178.	Сумський державний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Дослідження впливу жорсткості технологічної системи при розкатуванні деталей машин	Євгеній Дяговець Іван Янович	Віталій Іванов Олександра Зубєхіна-Хайят	40,5
179.	Познанський технологічний університет (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Антифрикційні композитні покриття для захисту деталей машин від зносу та корозії	Доміняк Пауліна Богдан Чуприна	Юстина Трояновська Дмитро Марченко	40,5
180.	ННІ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури Українського державного університету науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Підвищення корозійно-механічної стійкості компонентів об'ємного гідроприводу засобами іонно-плазмового модифікування	Артур Сидоренко Ілля Дейнека	Володимир Волчук Діана Глушкова	40,0
181.	Дніпровський державний технічний університет (Україна)	Синтез систем керування структурно – нестійкими динамічними об'єктами	Лигін Олег Сокурєнко Євген	Юхим Роєнко	39,5
182.	Національний університет біоресурсів і природокористування України, (Україна)	Оцінка технічного стану та передові технології відновлення деталей турбокомпресорів	Олег Синегуб Олександр Пересада	Павло Попик Руслан Кульпін	39,5

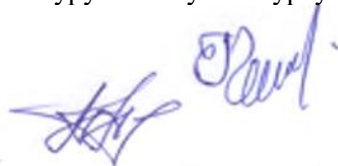
№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
183.	Батумський університет навігації (Грузія) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Інноваційні технології та механізовані комплекси для підвищення ефективності вирощування сої в умовах Південної України	Уча Путкарадзе Максим Радченко	Gechbaia Vadri Антоніна Галєєва	38,5
184.	Державна вища школа в Хелмі (Польща) Національний університет водного господарства та природокористування (Україна)	Аналіз впливу біодизельного палива на надійність та ефективність паливної апаратури дизельних двигунів	Марцін Вольницький Андрій Гушпет	Яцек Цімерман Микола Голотюк	38,5
185.	Вроцлавський університет науки і технологій (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Удосконалення системи водозабезпечення технологічних процесів тваринницьких ферм	Ходина Лукаш Денис Капуста	Анна Бурдук Наталія Доценко	38,5
186.	Познанський технологічний університет (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Сучасні методи підвищення зносостійкості та механічної міцності поверхневих шарів металів у машинобудуванні	Вонсовіч Мацей Олександр Кобрін	Юстина Трояновська Дмитро Марченко	38,0
187.	Сумський державний університет (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Оптимізація параметрів надійності та граничного стану деталей за умов змінного навантаження	Дубов Денис Андрій Мойсеєнко	Віталій Іванов Павло Полянський	37,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
188.	Познанський технологічний університет (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Покращення експлуатаційних властивостей сталевих деталей машин шляхом високошвидкісної термічної обробки	Гроховська Зузанна Олег Стеблюк	Юстина Трояновська Дмитро Марченко	37,5
189.	ННІ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури Українського державного університету науки і технологій (Україна) Харківський національний автомобільно-дорожній університет (Україна)	Імплементація лазерної обробки підвищення довговічності поршневих кілець для броньованої техніки	Барильник Андрій Звягінцев Ігор	Володимир Волчук Діана Глушкова	37,0
190.	Познанський технологічний університет (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення ефективності виробництва та моніторинг стану різальних інструментів на основі ресурсозберігаючих технологій	Карчевські Кароль Денис Шпаковський	Юстина Трояновська Дмитро Марченко	36,0
191.	Познанський технологічний університет (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Вплив конструктивних параметрів бурового інструменту на продуктивність та надійність анкерування виробок	Папрочка Юлія Максим Яковлев	Юстина Трояновська Дмитро Марченко	35,5
192.	Вроцлавський університет науки і технологій (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Обґрунтування технологічного процесу виробництва кисломолочного сиру з використанням удосконаленого пристрою для сквашування	Короліхін Гліб Анна Олараш	Анна Бурдук Наталія Доценко	33,5

№ з/п	ЗВО, країна	Назва проєкту	Автор(и)	Керівник(и)	Середній бал
1	2	3	4	5	6
193.	Поліський національний університет (Україна)	Підвищення надійності робочих органів сучасних сівалок	Денис Корінчук	Костянтин Борак Максим Заєць	33,0
194.	Державна вища школа в Хелмі (Польща) Національний університет водного господарства та природокористування (Україна)	Розробка агрегату глибокого розпушування	Кароліна Галка Ярослав Стрик	Яцек Цімерман Олег Бундза	33,0
195.	Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Чисельне визначення напружено-деформованого стану кронштейна	Софія Заремба Володимир Мельник	Максим Делембовський Олена Бойчук	31,5
196.	Державна вища школа в Хелмі (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Підвищення урожайності шляхом створення систем моніторингу ґрунту на основі internet of things (іот)	Кароліна Галка Василь Антонюк	Яцек Цімерман Віталій Поживатенко	28,0
197.	Державна вища школа в Хелмі (Польща) Миколаївський національний аграрний університет (Україна)	Оптимізація використання машинного навчання для прогнозування врожаю	Наталія Янка Євгеній Гордієнко	Яцек Цімерман Віталій Поживатенко	21,0

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

Голова Журі
Секретар Журі
15.05.2026 р.



Дмитро КОШКІН
Павло ПОЛЯНСЬКИЙ