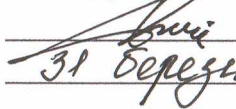


**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова оргкомітету

Конкурсу

  
31 березня 2026 року

Дмитро БАБЕНКО

2026 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	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Еколого-токсикологічна оцінка ґрунтів придорожніх агроecosystem	Восколович Вікторія Романівна, Воронов Данило Іванович	Бордюг Наталія Сергіївна, Овезмирадова Ольга Башимівна	94,0
2	Сумський національний аграрний університет	Вплив систем землеробства на зміни агрофізичного стану чорнозему типового та управління енергоефективністю вирощування соняшнику	Кравець Поліна Олександрівна, Падалка Владислав Ігорович	Бутенко Андрій Олександрович, Бутенко Євгенія Юріївна	93,5
3	Миколаївський національний аграрний університет	Агрономічна оцінка ґрунтового покриву Фермерськокого господарство «Горизонт» Вознесенського району Миколаївської області	Кучер Анастасія Олександрівна, Камінський Андрій Олегович	Кувшинова Анна Олександрівна	93,0
4	Уманський національний університет	Управління живленням сої на чорноземі опідзоленому Правобережного Лісостепу	Питель Марія Володимирівна, Терещенко Дмитро Олександрович	Третьякова Світлана Олексіївна, Мусяєнко Ліна Анатоліївна	92,5
5	Миколаївський	Удосконалення протиерозійної організації	Проненко Сергій	Бульба Ігор	90,0

	національний аграрний університет	території для запобігання водній ерозії ґрунтів	Сергійович, Ткачук В'ячеслав Віталійович	Олександрович	
6	Вінницький національний аграрний університет	Біологізація ґрунтів за використання ЕМ-технології	Семенюк Данило Віталійович	Аралова Тетяна Сергіївна	89,5
7	Миколаївський національний аграрний університет	Біологізація технології вирощування соняшнику як шлях збереження родючості ґрунтів у зоні Степову України	Бітун Всеволод Віталійович, Чехместренко Дмитро Юрійович	Манушкіна Тетяна Миколаївна, Гамаюнова Валентина Василівна	89,0
8	Державний біотехнологічний університет	Вдосконалення технології вирощування мікрозелені	Дорошенко Ігор Ігорович	Резнік Сергій Вадимович	89,0
9	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Динаміка агрохімічних властивостей осушених ґрунтів в умовах Передкарпаття Івано-франківської області	Ухан Роман Петрович, Калинчук Євгенія Петрівна	Карбівська Уляна Миронівна, Турак Оксана Дмитрівна	88,5
10	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Еколого-агрохімічна оцінка родючості ґрунтів Південного Степу	Виборна Юлія Ігорівна, Іваніков Валерій Олександрович	Колесніков Максим Олександрович, Іванова Ірина Євгенівна	86,5
11	Одеський державний аграрний університет	Модель збереження та відтворення родючості чорноземів на території землекористування села Софіївка Білгород-Дністровського району Одеської області	Лісецька Діана Василівна	Ожован Олена Олександрівна	86,5
12	Національний університет водного господарства та	Потенціал секвестрації вуглецю за оптимізації мінерального живлення культур	Кирильчук Аліна Михайлівна, Матешук Світлана	Ященко Людмила Анатоліївна	86,0

	природокористування	у сівозміні	Романівна		
13	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Агроекологічна оцінка впливу способів основного обробітку ґрунту на родючість чорнозему звичайного в умовах Північного Степу України	Лапшун Денис Сергійович	Мицик Олександр Олександрович, Гаврюшенко Олександр Олександрович	85,5
14	Білоцерківський національний аграрний університет	Вплив способів основного обробітку та удобрення короткоротаційної сівозміни на родючість ґрунту в умовах дослідного поля НВЦ БНАУ	Кулинич Катерина Русланівна, Кучер Олександр Анатолійович	Карпук Леся Михайлівна, Заїка Наталя Валеріївна	85,5
15	Центральноукраїнський національний технічний університет	Порівняльний аналіз динаміки утворення плужної підшви під впливом різних глибин та систем обробітку ґрунту на прикладі чорнозему звичайного середньогумусного	Москальченко Владислав Володимирович, Грицюк Сергій Юрійович	Мостіпан Микола Іванович, Ковальов Микола Миколайович	85,5
16	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Оптимізація азотного живлення кормових бобів як чинник підвищення їх продуктивності	Тхорик Любов Олександрівна, Шкапа Анна Ігорівна	Тонха Оксана Леонідівна, Богданович Ростислав Петрович	84,0
17	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Продуктивність сортів ожини в умовах темно-сірого опідзоленого ґрунту Лісостепу України	Бережний Ярослав Анатолійович, Байер Максим Олександрович	Малюк Тетяна Валеріївна	82,5
18	Центральноукраїнський національний технічний університет	Оцінка якості земель як основа сталого розвитку сільськогосподарського землекористування на чорноземах	Гуненко Роман Володимирович, Кравченко Єлизавета Денисівна	Ковальов Микола Миколайович	82,5

19	Центральноукраїнський національний технічний університет	Вплив спалювання пожнивних решток на ґрунт: дослідження негативних наслідків цієї практики та обґрунтування альтернативних методів управління рослинними рештками	Богуславський Дмитро Сергійович, Каліч Анастасія Сергіївна	Ковальов Микола Миколайович	82,0
20	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Шляхи підвищення коефіцієнта використання фосфору з фосфорних та комплексних добрив в посівах пшениці м'якої озимої на чорноземах звичайних північної частини степової зони України	Ломачинський Артем Олексійович, Умеренкова Єлизавета Євгеніївна	Крамарьов Сергій Михайлович	80,5
21	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Генетично модифіковані культури в агровиробництві: молекулярні засади створення та експериментальна оцінка гербіцидної стійкості	Шабльовська Марія Дмитрівна, Данелішина Дар'я Дмитрівна	Позняк Василь Васильович, Пришедько Наталія Олексіївна	80,0
22	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Дослідження якісних показників сірих опідзолених ґрунтів ФГ «Перемога»	Патрило Олександр Андрійович, Галушка Віталій Андрійович	Карбівська Уляна Миронівна, Турак Оксана Дмитрівна	80,0
23	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Вплив різних способів основного обробітку ґрунту на врожайність зерна ячменю ярого	Замулаєва Анастасія Олександрівна, Шкрябеньков В'ячеслав Віталійович	Гуленко Олександр Іванович, Козечко Володимир Іванович	79,5
24	Державний біотехнологічний університет	Оцінка дисперсності чорноземів типових під різними фітоценозами ННВЦ «Дослідне поле Докучаєвське»	Запорожець Дмитро Вікторович	Дегтярьов Юрій Васильович	79,5
25	Уманський національний університет	Формування врожайності і якісних показників пшениці твердої озимої сортів Кассіопея та Дніпряна в Правобережному	Горова Ірина Сергіївна, Дюкарев Артур	Вишневська Леся Василівна, Кравченко Віталій	78,5

		Лісостепу	Андрійович	Станіславович	
26	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Екологічна оцінка ґрунтів на прикладі СТОВ «Адоніс» Хмельницької області	Ткачук Олександр Юрійович, Скок Сергій Олександрович	Рутта Олена Валеріївна	77,5
27	ВП НУБіП України "Бережанський агротехнічний інститут"	Агрохімічна оцінка застосування хімічних меліорантів на сірих лісових ґрунтах Опілля	Чорноус Мирослав Мирославович, Чорноус Тарас Мирославович	Лопушняк Василь Іванович, Яворов Віктор Миколайович	77,0
28	Центральноукраїнський національний технічний університет	Вплив різних способів обробітку ґрунту на потенційну родючість чорнозему типового в богарних умовах Північного Степу України	Левінкова Анна Євгенівна, Довгань Владислав Володимирович	Ковальов Микола Миколайович	76,5
29	Уманський національний університет	Формування врожайності буряка цукрового за органічної системи удобрення в польовій сівозміні Правобережного Лісостепу	Сінькевич Максим Вікторович, Оксенюк Максим Євгенійович	Мартинюк Андрій Тимофійович, Рассадіна Ірина Юріївна	76,5
30	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	«Зміна агрохімічних параметрів дерново-підзолистого ґрунту під впливом багаторічних трав за умов залуження	Луц Олег Мар'янович, Білий Максим Романович	Карбівська Уляна Миронівна, Сітник Андрій Андрійович	76,5
31	Державний біотехнологічний університет	Оцінка динаміки карбонатів кальцію і кислотно-основних характеристик у чорноземах типових різного використання	Циндря Єлизавета Федорівна, Юрьєв Микита Валентинович	Гавва Дмитро Вікторович	76,5
32	Білоцерківський національний аграрний	Регенерація родючого потенціалу торфових	Данільченко Ганна Анатоліївна,	Єзерковська Людмила Вікторівна,	76,0

	університет	ґрунтів у системі органічного землеробства	Ткачук Ярослав Сергійович	Єзерковський Артур Владиславович	
33	Сумський національний аграрний університет	Застосування сидерату жита озимого для відновлення родючості ґрунту при виросуванні гречки	Стеценко Віктор Сергійович, Сорока Сергій Олександрович	Міщенко Юрій Григорович	75,0
34	Сумський національний аграрний університет	Використання гірчиці з метою ремедіації ґрунтів, що постраждали від воєнного стану	Масик Ігор Миколайович	Дацько Оксана Миколаївна	74,5
35	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Формування кількісно-якісних показників врожаю насіння соняшника за різних рівнів біологізації технології вирощування	Жуйков Терентій Олександрович	Лавренко Сергій Олегович	74,5
36	Уманський національний університет	Вплив органо-мінерального живлення на продуктивність кукурудзи на силос у Правобережному Ліссестепу	Самойленко Михайло Олександрович, Романенко Нікіта Олександрович	Черно Олена Дмитрівна, Невлад Володимир Іванович	74,5
37	Білоцерківський національний аграрний університет	Еколого-токсикологічний моніторинг накопичення стійких органічних забруднювачів у ланках трофічних мереж	Хвалько Альона Анатоліївна, Брунцвик Іван Васильович	Караульна Віталіна Миколаївна, Філіпова Лариса Миколаївна	73,5
38	Уманський національний університет	Вплив удобрення й інокуляції насіння на ріст і продуктивність сочевиці в Правобережному Ліссестепу	Вишневський Михайло Олександрович, Ломако Олександр Володимирович	Лозінська Анна Сергіївна, Скорик Володимир Вікторович	72,5
39	Кропивницький аграрний фаховий коледж	Порівняльно-генетична оцінка антропогенної трансформації чорноземів типових та звичайних (на прикладі	Шевченко Крістіна Володимирівна, Пономаренко Андрій	Ковальов Микола Миколайович, Михайлова Дарія	72,5

		Кіровоградської області)	Дмитрович	Олександрівна	
40	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Оцінка якісного та кількісного складу ґрунтового покриву Болехівської міської ради	Пархуць Юлія Володимирівна, Березяк Роман Володимирович	Карбівська Уляна МIRONІВНА, Турак Оксана Дмитрівна	72,0
41	Вінницький національний аграрний університет	Дослідження та аналіз агроекологічного стану ґрунтів села Агрономічне і розробка заходів щодо їх покращення	Штипа Микола Сергійович	Забарна Тетяна Анатоліївна	71,0
42	Центральноукраїнський національний технічний університет	Роль лісосмуг у збереженні родючості: оцінка впливу захисних лісових насаджень на вітрову та водну ерозію, мікроклімат та вміст органічної речовини у прилеглих агроценозах	Іванченко Олександр Володимирович, Дяків Богдан Миколайович	Ковальов Микола Миколайович	70,5
43	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Удосконалення методів діагностики мінерального живлення плодкових культур	Свистун Євгенія Андріївна, Денисенко Олександр Леонідович	Малюк Тетяна Валеріївна	70,5
44	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Оптимальне удобрення ячменю, як елемент збереження родючості ґрунту	Рудий Роман Володимирович, Шаранюк Максим Тарасович	Баранський Дмитро Васильови	70,0
45	Миколаївський національний аграрний університет	Відновлення родючості ґрунтів, що зазнали впливу військових дій у Південному Степу України	Яновський Володимир Володимирович, Чемеров Владислав Юрійович	Нікончук Наталія Володимирівна	70,0

46	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Аналіз показників якості ґрунтового покриву землекористування СТОВ «Сільцівське» (с. Сільце)	Сьомак Віктор Романович, Горбачук Тетяна Олександрівна	Карбівська Уляна МIRONІВНА, Турак Оксана Дмитрівна	69,5
47	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Оцінка еколого-технологічного стану агроландшафту Хмельницької області	Янушкевич Марія Іванівна, Моришко В'ячеслав Борисовича	Бреус Денис Сергійович	69,5
48	Миколаївський національний аграрний університет	Вивчення впливу основного обробітку на протиерозійну стійкість ґрунтів	Скрипник Іван Андрійович, Шевченко Катерина Андріївна	Письменний Олег Володимирович	68,5
49	Вінницький національний аграрний університет	Вплив факторів інтенсифікації технології вирощування на активізацію рослинно-мікробного симбіозу і процеси трансформації азоту бобовими культурами (соєа, квасоля) як основний чинник збереження і підвищення родючості ґрунтів	Білостеґнюк Максим Романович	Циганський В'ячеслав Іванович	68,5
50	Кропивницький аграрний фаховий коледж	Аналіз переваг та викликів органічних систем землеробства у контексті ґрунтової родючості та продовольчої безпеки	Удоденко Валерія Сергіївна, Шуляк Іван Богданович	Ковальов Микола Миколайович, Михайлова Дарія Олександрівна	67,0
51	Кропивницький аграрний фаховий коледж	Роль біопрепаратів та мікроорганізмів у підвищенні біологічної активності ґрунтів	Вербова Тетяна Юріївна, Волощенко Віталій Олександрович	Ковальов Микола Миколайович, Михайлова Дарія Олександрівна	65,5
52	Таврійський державний агротехнологічний	Оптимізація водного режиму ґрунту в інтенсивних насадженнях яблуні в умовах	Козирицька Юлія Андріївна,	Козлова Лілія	65,5

	університет імені Дмитра Моторного	Південного Степу України	Дроняк Роман Іванович	Валентинівна	
53	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Вплив елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої на показники родючості ґрунту та продуктивність посівів в Північному Степу України	Коваль Юрій Костянтинович, Столярчук Ірина Русланівна	Іжболдін Олександр Олександрович, Шевченко Сергій Михайлович	64,5
54	Кропивницький аграрний фаховий коледж	Комплексна агроекологічна оцінка деградаційних змін чорнозему типового в умовах тривалого сільськогосподарського використання	Ткаченко Іван Олегович, Фільнюк Микола Миколайович	Ковальов Микола Миколайович, Михайлова Дарія Олександрівна	64,5
55	Вінницький національний аграрний університет	Урожайність насіння сої залежно від обробітків ґрунту та бактеризації насіння	Березова Анастасія Андріївна	Шкатула Юрій Миколайович	64,0
56	Білоцерківський національний аграрний університет	Продуктивність плодозмінної сівозміни залежно від систем основного обробітку ґрунту та удобрення у Правобережному Лісостепу України	Шрам Микола Миколайович, Петренко Владислав Васильвич	Павліченко Андрій Андрійович, Тітаренко Оксана Станіславівна	63,0
57	Білоцерківський національний аграрний університет	Відтворення родючості чорнозему вилугуваного за застосування різних типів удобрення у Правобережному Лісостепу України	Писаренко Софія Андріївна, Броун Назар Ігорович	Прокоп'юк Тетяна Петрівна, Куманська Юлія Олександрівна	63,0
58	Сумський національний аграрний університет	Збереження родючості чорноземів Північно-Східного Лісостепу в умовах воєнних викликів: оцінка трансформацій та практичні механізми відновлення	Булиух Максим Едуардович, Рибаківа Ірина Юріївна	Захарченко Еліна Анатоліївна, Тихонова Олена Михайлівна	62,5
59	Вінницький національний аграрний університет	Багаторічні бобові трави – фактор збереження довкілля та родючості ґрунту	Вовк Оксана Сергіївна	Гетман Надія Яківна	62,0

60	Кропивницький аграрний фаховий коледж	Деградація чорнозему типового: 30 років сільськогосподарського впливу (на прикладі Бугзько-Дніпровського міжріччя)	Фролушкін Максим Олександрович, Рибачок Павло Олександрович	Ковальов Микола Миколайович, Михайлова Дарія Олександрівна	60,5
61	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Екологічні аспекти відновлення родючості агроландшафтів, пошкоджених внаслідок воєнних дій	Нестеренко Світлана Василівна, Володін Михайло Леонідович	Мельник Вікторія Іванівна	60,5

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

Голова Журі

Організаційний секретар  
31. 03. 2026 р.



Валентина ГАМАЮНОВА

Світлана ПРИСТАШ