

**Списки запрошених студентів для участі у підсумковій конференції
Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку
«Агрономія» у 2018-2019 н.р., яка відбудеться 26-28 березня на базі
Вінницького національного аграрного університету**

№ п/п	Шифр, девіз	Назва роботи	Автор	ВНЗ
1	2	3	4	5
1	Родючість ґрунту	Вплив беззмінного і сівозмінного вирощування цукрових буряків на родючість темно-сірого опідзоленого ґрунту та продуктивність культури в Західному Лісостепу України	Баранський Дмитро Васильович	Львівський національний аграрний університет
2	Гібрид	Продуктивність гібридів соняшнику (<i>Helianthus annus L.</i>) НК БРЮ і НК Естрада в умовах Південного Степу України	Ситенький Максим Вікторович	Таврійський державний агротехнологічний університет
3	Organic production	Формування продуктивності кукурудзи залежно від застосування сучасних біодобрих в умовах Лісостепу Правобережного	Рибачок Вікторія Вікторівна	Вінницький національний аграрний університет
4	Агротехнолог	Продуктивність сортів сорго цукрового в умовах півдня України	Герцун Максим Олександрович	Миколаївський національний аграрний університет
5	Збереження врожаю	Збереження врожаю пшениці різних сортів за умов заселення його комірним довгоносоиком	Кравченко Анна Вікторівна; Ковальчук Наталія Вікторівна	Національний університет біоресурсів і природокористування України
6	Насінневий матеріал	Вплив вагових показників насіння на врожайність ячменю ярого в умовах Північно-східного Лісостепу України	Зубко Григорій Олексійович	Сумський національний аграрний університет
7	Сорго зернове	Вплив основного обробітку ґрунту та систем удобрення на агрофізичні показники ґрунту та врожайність сорго зернового	Волков Андрій Юрійович	Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
8	Регулятори росту	Морфобіологічні особливості та продуктивність культури огірка за дії регуляторів росту рослин	Стопа Маріна Вікторівна	Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського

9	Підвищення врожайності	Спосіб підвищення врожайності пшениці озимої на основі застосування передпосівного опромінення насіння мікрохвильовим полем надзвичайно високих частот та регулятором росту рослин	Бондар Віталій Миколайович	Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка
10	Розвиток	Урожайність і якісні показники нового сорту гречки Кам'янчанка залежно від впливу окремих елементів технології вирощування	Сивак Ярослав Ігорович	Подільський державний аграрно-технічний університет
11	Кукурудза KWS	Продуктивність гібридів кукурудзи селекції KWS залежно від строків сівби	Марчук Вікторія Сергіївна; Бондар Тетяна Леонідівна	Житомирський національний агроєкологічний університет
12	Біостимулятор	Вплив органічних біостимуляторів на продуктивний процес посівів гороху в посушливих умовах півдня України	Калінін Олег Віталійович	Таврійський державний агротехнологічний університет
13	Шкідники	Шкідники олійних капустяних культур	Павленко Олександр Олександрович	Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
14	PamiStra	Моніторинг ураження борошнистою россою в умовах північно-східного Лісостепу України зразків пшениці озимої 4-го розсадника СІММУТ резистентності до стеблової іржі	Терех Тетяна Тарасівна; Ошомок Тетяна Валентинівна	Сумський національний аграрний університет
15	Мікроелементи та фунгіциди	Ефективність сумісного застосування мікроелементів і фунгіцидів в агроєкологічній пшениці озимої	Зубро Дмитро Іванович	Житомирський національний агроєкологічний університет
16	Органічний огірок	–	Гаркавенко Олена Ігорівна	Херсонський державний аграрний університет
17	Органічна черешня	Вплив системи утримання ґрунту в органічному саду на біохімічний склад листків та плодів черешні	Злоєдова Анастасія Валеріївна	Таврійський державний агротехнологічний університет
18	Чиста квасоля	Гербициди та стимулятори росту у технології вирощування квасолі в умовах дослідного поля ВНАУ	Якимчук Оксана Миколаївна	Вінницький національний аграрний університет

19	Доступ до фосфору	Елементи біологізації системи удобрення як чинники прискорення біогеохімічного колообігу фосфору у агроєкосистемі	Романович Андрій Анатолійович	Національний університет водного господарства та природокористування
20	Картопля на Півдні	Сучасні підходи до живлення картоплі на засадах ресурсозбереження за вирощування на краплинному зрошенні в умовах півдня України	Сокіл Леся Сергіївна	Миколаївський національний аграрний університет
21	Всесвіт безкрайній	Вплив несприятливих умов зимівлі і визначення критеріїв пересіву ушкоджених взимку посівів ячменю озимого	Залужний Ілля Геннадійович; Воробйова Єлизавета Станіславівна	Дніпровський державний аграрно-економічний університет
22	ШВЮ-ТЗ	Ефективність впровадження систем точного землеробства в аграрних підприємствах	Шевченко Владислав Юрійович	Полтавська державна аграрна академія
23	Якісні жнива	Дослідження механічного травмування насіння ріпаку під час його збирання та післязбиральної обробки	Румак Василь Андрійович	Львівський національний аграрний університет
24	Карлсон Фермер	Використання дронів для дистанційного зондування стану азотного живлення зернових на прикладі пшениці	Добрицький Ярослав Миколайович; Кулик Каріна Валеріївна	Національний університет біоресурсів і природокористування України
25	Просо посівне	Вплив особливостей збору врожаю на насінневу продуктивність проса посівного в умовах Лісостепу Правобережного	Щербина Андрій Валерійович	Уманський національний університет садівництва
26	Продуктивність гречки	Особливості формування продуктивності гречки залежно від агротехнологічних заходів за органічного землеробства	Прелипов Роман Андрійович	Білоцерківський національний аграрний університет
27	Якісне насіння	Підвищення якості посівного матеріалу дрібнонасінневих сумішей сільськогосподарських культур	Гавришків Юрій Ігорович	Львівський національний аграрний університет
28	Збережемо урожай	Поширення і розвиток фузаріозних хвороб на посівах пшениці озимої залежно від сортових особливостей та фунгіцидів в умовах НДЦ «Поділля» ПДАТУ	Бевзюк Михайло Олегович	Подільський державний аграрно-технічний університет

29	Нові технології	Вплив біопрепаратів на продуктивність сортів лаванди вузьколистої (<i>Lavandula angustifolia</i> L.) за умов зрошення у ТОВ «Миколаївзеленгосп»	Грубань Анна Василівна	Миколаївський національний аграрний університет
30	Фізичний мутагенез	Вплив гамма-опромінення на мітотичну активність та утворення хромосомних аберацій в кореневій меристемі амаранту	Моїсеєнко Олександра Сергіївна	Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
31	Біоенергетична культура	Оптимізація елементів технології вирощування міскантусу гігантського в умовах Лісостепу Західного	Грималюк Богдан Григорович	Подільський державний аграрно-технічний університет
32	Пшениця	Вплив позакореневих підживлень на зернову продуктивність пшениці озимої в умовах дослідного поля ВНАУ	Брунь Юлія Вікторівна	Вінницький національний аграрний університет
33	Тепличні квіти	Європейський досвід вирощування шлюмбергери у зимових теплицях	Логвіненко В'ячеслав Віталійович	Національний університет біоресурсів і природокористування України
34	Оргінік Системс	–	Коваленко Анастасія Денисівна	Херсонський державний аграрний університет