

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова

Институт генетики и агрономии

КОНФЕРЕНЦИЯ

по итогам научно-исследовательской и производственной работы
студентов за 2024 год

3 марта – 18 марта 2025 г.

ПРОГРАММА

Саратов 2025

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклад на пленарном заседании – до 20 мин.

Доклад на секционном заседании – до 15 мин.

Выступления – 5–7 мин.

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.

Состав организационного комитета

***Денисов К.Е.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе, сопредседатель оргкомитета*

***Рязанцев Н.В.** кандидат сельскохозяйственных наук, директор института генетики и агрономии, сопредседатель оргкомитета*

***Полетаев И.С.**, кандидат сельскохозяйственных наук, зам. директора института генетики и агрономии, зам. председателя оргкомитета*

***Буйлов В.А.**, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Общеобразовательные дисциплины», член оргкомитета*

***Еськов И.Д.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Защита растений и плодоовощеводство», член оргкомитета*

***Сергеева И.В.**, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Ботаники и экологии», член оргкомитета*

***Тарбаев В.А.**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры», член оргкомитета*

***Ткаченко О.В.**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой «Растениеводство, селекция и генетика», член оргкомитета*

***Летучий А.В.**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Земледелие, мелиорация и агрохимия», член оргкомитета*

СЕКЦИЯ «ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

Руководитель секции –
д-р. техн. наук, доцент **Буйлов В.Н.**
секретарь – доцент, канд. биол. наук **Логачева Е.А.**

6 марта 2025 г.
10:10

УК №1, ауд. 349;
УК 2, ауд. 244;
УК 3 ауд. 326.

1. Современное состояние и основные направления развития АО «Лысогорская птицефабрика» Саратовской области.
Бадиков Дмитрий, студент группы Б-М-101
Руководитель: Гиляжева Д. Н.
2. Ландшафтный дизайн дачного участка.
Калуга Артем, студент группы Б-М-101
Руководитель: Гиляжева Д. Н.
3. Дубильные вещества как индикаторный показатель загрязнений.
Капинос Дмитрий, Б-ЭП-201
Руководитель: Логачева Е. А.
4. Оценка загрязнения атмосферного воздуха по количественному определению аскорбиновой кислоты в растительном материале.
Коленкин Максим, Б-ЭП-201
Руководитель: Логачева Е. А.
5. Оценка загрязнения атмосферного воздуха по количеству дубильных веществ в проростках растений.
Саенко Анастасия, Б-ЭП-201
Руководитель: Логачева Е. А.
6. Применение искусственного интеллекта в сельском хозяйстве.
Белов Артем, Трофименко Галина Б-ТТ-101
Руководитель — Жиздюк А.А.
7. Взрыв на топливохранилище в Энгельсе (2025 год): анализ причин, последствий и уроков для теории горения и взрывобезопасности.
Ермоленко Кирилл, С-ПБ-201
Руководитель — Жиздюк А.А.
8. Управление процессом горения через акустическое воздействие: как звуковые волны меняют динамику пламени и перспективы применения.

Тугушева Яна, С-ПБ-201
Руководитель — Жиздюк А.А.

9. Современные методы компьютерного моделирования процессов детонации и их применение в промышленной безопасности: от алгоритмов к практике.

Курдюкова Анастасия, С-ПБ-201
Руководитель — Жиздюк А. А.

10. Карта звездного неба: история и современность.

Семко Оксана, Б-ГДЗ-101
Руководитель — Рыжова Е. В.

11. Классификация звезд.

Косолапова Ульяна, Б-ГДЗ-101
Руководитель — Рыжова Е. В.

12. Исследование показателей надежности.

Трофимова Мария, М-ЗиК-201
Руководитель — Буйлов В. Н.

13. Исследование безотказности деталей сельскохозяйственной техники.

Благодарова Полина, М-ПВ -201
Руководитель — Буйлов В. Н.

14. Применение полученных знаний в профессиональной деятельности, на приеме розлива нефти и нефтепродуктов.

Лимов Александр, Б-ТБ-101
Руководитель — Овчинникова Т. Н.

15. Применение математики в сельском хозяйстве.

Харлашин Дмитрий, Курдюков Дмитрий, Б-АИ-ТО-201
Руководитель — Сорокина А.Н.

16. Кодирование и декодирование информации кодом Хаффмана.

Поспелова Екатерина, Б-ТОП-201
Руководитель – Кочегарова О. С.

17. Геолокационные системы и сервисы.

Бритвина Владислава, С-ВТ-102
Руководитель – Кочегарова О. С.

18. Исследование дозы радиации методами интегрального исчисления.

Фирсова Виктория, Б-БТ-101
Руководитель – Кочегарова О. С.

19. Эйлеров цикл в графах.
Бескоровайный Никита, Б-ПИ-102
Руководитель – Кочегарова О. С.

20. Метод Неймана построения последовательности чисел.
Зарькова Наталья, Б-ТОП-201
Руководитель – Кочегарова О. С.

21. Оптимизация работы предприятий общественного питания при использовании моделирования логистики передвижения обслуживающего персонала.

Карташова Мария, Б-ТОП-101
Руководитель – Чумакова С. В.

22. Элементы линейной алгебры в технологиях производства переработки продуктов питания.

Антонова Анастасия, Б-ТП-101
Руководитель – Чумакова С. В.

23. Экстремумы функции в управлении качеством.

Курцанян Фридон, Б-УК-101
Руководитель – Чумакова С. В.

24. Геометрия Евклида и Лобачевского.

Белейчев Сергей, Б-ТОП-101
Руководитель – Чумакова С. В.

25. Математическое моделирование в приложении к технологиям переработки продуктов питания.

Ахромович Любовь, Б-ТОП-101
Руководитель – Чумакова С. В.

СЕКЦИЯ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА»

Руководитель секции –
зав. кафедрой, профессор, д-р биол. наук Сергеева И.В.
секретарь – доцент, канд с.-х. наук Андриянова Ю.М.
доцент, канд с.-х. наук Мохонько Ю.М.

07 марта 2025 г.
10.00

УК №1, ауд. 338

1. Развитие сети особо охраняемых природных территорий в Саратовской области.

Теляга В.С., группа Б-ЭП-П-202

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М.

2. Дьковский лес: ландшафтная структура и современное состояние.

Тагильцева А.С., группа М-ЭП-11

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

3. Состояние зеленых насаждений и благоустройство центральной части г. Энгельса.

Козлова А.А., группа М-ЭП-11

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

4. Оценка воздействия на состояние окружающей среды строительства межпоселкового газопровода до с. Баклуши Екатериновского района Саратовской области.

Журихин В.В., группа Б-ЭП-401

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

5. Экологическая оценка воздействия на качество атмосферного воздуха стекольной промышленности.

Иванова Д.С., группа М-ЭП-201

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

6. Воздействие объекта на окружающую среду при обращении с опасными отходами (на примере объекта ООО «Химсталькон-Инжиниринг» реконструкция Норильской нефтебазы).

Карпенко М.Л., группа М-ЭП-201

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

7. Экологическая оценка обращения с отходами в ООО «КМК-Рециклинг» г. Энгельса Саратовской области.

Погодина М.А., группа Б-ЭП-401

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

8. Экологическая оценка воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации ледовой арены в ЗАТО Светлый Саратовской области.

Маркелова У.Г., группа Б-ЭП-401

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

9. Экологическая оценка обращения с отходами на предприятии АО «МЗ Балаково» Балаковского района Саратовской области.

Насырова А.Р., группа Б-ЭП-401

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

10. Анализ образования и движения отходов Моторвагонного железнодорожного депо Анисовка (ТЧ-14) Приволжской железной дороги.

Кильдеева А.Р. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководители – канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

11. Анализ образования и движения отходов ООО «ДорСтрой» р.п. Турки Саратовской области.

Косивцов Н.А. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководители – канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

12. Особенности разработки проекта санитарно-защитной зоны для объекта НВОС полигона «Салита» г. Нижний Тагил, Свердловской области.

Сидорова Е.А. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководители – канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

13. Оценка воздействия на окружающую среду полигона ТКО ООО «СТМ-Капитал» п. Зоринский Саратовской области.

Черевко С.Н. – магистр 2 курса, М-ЭП-201

Руководители – канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

14. Экологическая оценка земель УНПО «Мумовское» ФГБОУ ВО Вавиловского университета на основе ГИС-технологий.

Борисов П.А. – магистр 2 курса, М-ЭП-101

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

15. Создание новой особо охраняемой природной территории в Саратовской области (национальный парк «Дьяковский лес»).

Байгалиев К.К. – бакалавр 1 курса, Б-ЭП-101

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

16. Геоэкологический мониторинг на территории Атамановского лицензионного участка газонефтяного месторождения АО «Нефть» в Саратовском районе Саратовской области.

Елецкая С.Б. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

17. Экологическая оценка производственной деятельности кондитерской фабрики «Покровск» на качество окружающей среды города Энгельса Саратовской области.

Манина М.А. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

18. Экологическая оценка атмосферного воздуха при изготовлении и реализации древесного угля ИП «Агаянс А.А.» Татищевского района Саратовской области.

Матюхина А.Г. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

19. Экологическая оценка влияния хозяйственной деятельности агропредприятия на качество окружающей среды (на примере КФХ «Агрос» Ртищевского района Саратовской области).

Ростоев Н.К. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

20. Экологический анализ и нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (на примере филиала ООО «Газпром ПХГ» «Степновское УПХГ» Советского района Саратовской области).

Русанов А.Г. – бакалавр 4 курса, Б-ЭП-401

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

21. Анализ состояния окружающей среды и оценка устойчивого развития при хозяйственной деятельности ООО «Энгельское отделение Волгоградпромжелдортранс» города Энгельса Саратовской области.

Покровский В.Д. – магистр 2 курса, М-ЭП-201

Руководители – д-р биол. наук, профессор Сергеева И.В., канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

22. Экологическая оценка производственной деятельности предприятий с обоснованием размеров санитарно-защитной зоны (на примере промышленной площадки №9 – База Александрово - Гайского РЭС Заволжского ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские РС»).

Ширшова К.А. – магистр 2 курса, М-ЭП-201

Руководители – д-р биол. наук, профессор Сергеева И.В., канд. с.-х. наук, доцент Даулетов М.А.

23. Агроэкологическая оценка земель ООО «Слепцовское» Татищевского района Саратовской области.

Алмонор Ф. – магистр 2 курса, М-ЭП-202

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

24. Экологическая оценка состояния памятника природы регионального значения «Тюльпанная степь в долине р. Мечетка» на территории Советского района Саратовской области.

Жулев Т.Л. – бакалавр 1 курса, Б-ЭП-101

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент Андриянова Ю.М.

СЕКЦИЯ «РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА»

Руководитель секции –
канд. с.-х. наук, доцент **Ткаченко О.В.**
секретарь – ассистент **Денисова А.Ю.**

11 марта 2025 г.
12:00

УК №1 Ауд. 702

1. Влияние бактериальных экзополисахаридов на устойчивость картофеля к осмотическому стрессу в культуре *in vitro*.

Прокопенко А.А., группа Б-А-401

Руководитель: ассистент Денисова А.Ю.

2. Селекционная оценка линий озимой тритикале, созданных в Вавиловском университете.

Сидорова М.М., группа Б-А-303

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Степанова Н.В.

3. Оценка зарубежных сортообразцов озимой мягкой пшеницы коллекции ВИР в условиях Нижневолжского региона.

Корчагин С.А., группа Б-А-303

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Степанова Н.В.

4. Введение растений земляники в культуру *in vitro*.

Зюкова Т.А., группа Б-А-303

Руководитель: старший преподаватель, канд. с.-х. наук Каргаполова К.Ю.

5. Влияние наночастиц хитозана и лигносульфаната на культуру соматических тканей пшеницы *in vitro*

Сапогова В.В., группа М-А-104

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук, Ткаченко О.В.

6. Использование маркеров в селекции пшеницы

Заводилкин Н.Д., группа М-А-104

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Ткаченко О.В.

7. Формирование урожайности ярового ячменя при коинокуляции PGPR

Заводилкин Н.Д., группа М-А-104

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Беляева А.А.

8. Влияние фунгицида Амистар Голд на урожайность подсолнечника в условиях Саратовского Правобережья.

Павлова В.А., группа Б-А-202

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Беляева А.А.

9. Взаимное влияние микросимбионтов картофеля и колорадского жука на макропартнёров.

Филлипова М.В., группа М-А-205

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

10. Сравнение сортов сои по качественному и количественному составу запасных белков.

Кусмарцева Ю.А., группа М-А-104

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

11. Биоинформативный анализ белков сои с доменом Lys M

Крючкова Е.В., группа М-А-104

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

12. Влияние ризобактерий рода *Azospirillum* на развитие проростков твёрдой пшеницы сорта Николаша.

Деревнин А.А., группа Б-А-303

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

13. Влияние ризобактерий рода *Azospirillum* на развитие проростков твёрдой пшеницы сорта Луч 25.

Исаева Е.А., группа Б-А-303

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

14. Стерилизация семян льна-долгунца для введения в культуру *in vitro*

Кушпетюк Д.Я., группа БА-203

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

15. Подбор источников углевода для культивирования *in vitro* льна-долгунца.

Макеева Н.А., группа БА-203

Руководитель: доцент, канд. биол. наук Бурыгин Г.Л.

16. Селекционная оценка новых гибридов F1 подсолнечника

Руднева Е.А., группа Б-А-403

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Беляева А.А.

17. Оценка продуктивности различных сортов гороха в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Ефремова С.В., группа МА-21

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Субботин А.Г.

18. Влияние агрохимикатов на урожайность и качество зерна проса в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Кухаренко В.П., группа МА-103
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Субботин А.Г.
19. Влияние ростостимулирующих препаратов на урожайность кукурузы в условиях Самойловского района Саратовской области.
Похлебкин Д.Д., группа МА-103
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Субботин А.Г.
20. Эффективность выращивания чечевицы тарелочной в условиях Духовницкого района Саратовской области.
Панфилов Ю.Н., группа БА-401
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Субботин А.Г.
21. Урожайность различных сортов нута в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
Зуев В.В., группа БА-401
Руководитель: профессор, доктор с.-х. наук Дружкин А.Ф.
22. Амарант – ценная культура для Саратовской области
Акудович А.А., группа БА-101
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.
23. Нут – перспективная зернобобовая культура для Саратовского Заволжья
Губер М.Д., группа БА-101
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.
24. Подсолнечник – основная масличная культура Нижнего Поволжья.
Рубкин И.Н., группа БА-101
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.
25. Возделывание кукурузы на зерно в Саратовской области.
Курочкин А.Н., группа БА-101
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.
26. Озимая пшеница – основная продовольственная культура Саратовской области
Горбулин В.А., группа БА-101
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.
27. «*Cicer arietinum*» – ценная зернобобовая культура Саратовской

области

Коляскина К.Н., абитуриент ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

28. Влияние стимуляторов роста на продуктивность сортов чечевицы в условиях Базарно- Карабулакского района Саратовской области

Терехин С.А., группа МА-21

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

29. Продуктивность сортов нута на каштановых почвах Саратовского Заволжья

Уахитов А.А., группа МА-21

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

30. Продуктивность сортов гороха на черноземах Тамбовской области

Феклин Н.С., группа МА-21

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

31. Влияние биопрепаратов на урожайность и симбиотическую продуктивность нута на каштановых почвах УНПО «Поволжье»

Журавлева П.А., группа МА-201

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

32. Продуктивность культуры нута на полях Саратовского Заволжья

Журавлева П.А., группа МА-201

Руководитель: доцент, канд. с.-х. наук Шьюрова Н.А.

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БОТАНИКИ»

Руководитель секции –
д. б. наук, профессор Сергеева И.В.
секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н.*

14 марта 2025 г.
10.00

УК № 1 Ауд. 338

1. Метод микроскопии в ботанических исследованиях.
Федотова А.Д., Аксенова А.А., группа Б-ЭП-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.
2. Видовое разнообразие и распространение семейства Маревые на территории Саратовской области.
Попов Б. П., группа Б-ЭП-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.
3. Строение и функции выделительных тканей растений.
Васильчев С.И., группа Б-ЭП-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.
4. Применение метода флуктуирующей асимметрии для оценки влияния засоления на проростках подсолнечника.
Теляга В.С., группа Б-ЭП-202
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.
5. Город Саратов как урбоэкосистема.
Жулев Т.Л., группа Б-ЭП-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.
6. Видовое разнообразие и распространение семейства Капустные на территории Саратовской области.

Акимова Д.С., Федоров Д.А., группа Б-ЭП-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

7. Значение биологических и экологических особенностей растений степных растительных сообществ в поддержании постоянства углекислого газа в атмосфере.

Беглецова Н.С., Скворцова Е.Е., группа Б-ЭП-102
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

8. Значение биологических и экологических особенностей растений леса в поддержании постоянства углекислого газа в атмосфере.

Шапошников Е.А., Мещерякова Л.С., группа Б-ЭП-102
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.

9. Адвентивные растения Волгоградской области.

Кушпетюк Д.Я., группа Б-А-203
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

10. Охраняемые растения Камышинского района Волгоградской области.

Макеева Н.А., группа Б-А-203
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

11. Растения-индикаторы степени засоления почв Саратовской области.

Павлова В.А., группа Б-А-202
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

12. Редкие и охраняемые растения Пугачевского района.

Благова Т.Е., группа Б-А-101
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

13. Редкие и охраняемые растения Энгельского района
Сабурова П.М., группа Б-А-101

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

14. Растения интродуценты Саратова и Саратовской области
Хайбуллин Р.Р., группа Б-А-101

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

15. Особенности растительных сообществ ООПТ «Куриловская
тюльпанная степь» Новоузенского района Саратовской области

Черевко С.Н., группа М-ЭП-201, Соляникова Д.Н., группа Б-ЭП 301
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

16. Редкие охраняемые растения растительного сообщества в
окрестностях села Мизино-Лапшиновки Саратовской области.

Саенко А.С., Вейнова А.В., группа Б-ЭП-202
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

17. Устойчивость комнатных растений к разным видам засоления.

Теляга В.С., группа Б-ЭП-202
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

18. Устойчивость растений к тяжелым металлам.

Аматуни К.А., группа Б-ЭП-201
Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,
канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,
ст. преподаватель Гулина Е.В.

19. Адвентивные виды растений Саратовской области

Новоженин Н.Ю., группа Б-ЭП-201
Руководитель: канд. биол. наук, доцент Петрова Н.А.

20. Экология цветения купальницы европейской (*Trollius europeus* L.)

Сыркин В.К., группа Б-ЭП-201

Руководитель: канд. биол. наук, доцент Петрова Н.А.

21. ООПТ Саратовской области ботанического профиля.

Нурмамедов Э.Э., группа Б-ЭП-202

Руководитель: канд. биол. наук, доцент Петрова Н.А.

22. Изменение границ природных зон Саратовской области в связи с изменением климата.

Шикин Д.Н., Ляйфрид К.Б., группа Б-ЭП-202

Руководитель: канд. биол. наук, доцент Петрова Н.А.

23. Охрана природы и развитие экологического туризма природного парка «Эльтонский».

Теляга В.С., группа Б-ЭП-202

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,

канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,

ст. преподаватель Гулина Е.В.

24. Лесовосстановление в условиях Саратовской области.

Клеветов С.С., группа Б-А-103

Руководители: канд. с.-х. наук, доцент Пономарева А.Л.,

канд. с.-х. наук, доцент Шевченко Е.Н.,

ст. преподаватель Гулина Е.В.

СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО»

Руководитель секции—
д. с.-х. наук, проф. *Еськов И.Д.*
секретарь – доцент *Критская Е.Е.*

14 марта 2025
12.00

УК №1 Ауд. 430

1. Технология возделывания и защита подсолнечника от доминирующих вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Романов Я.С., группа БА-402.

Руководитель: профессор Еськов И.Д.

2. Защита посевов кукурузы от лугового мотылька в условиях ИП Глава КФХ Демкин А.Н. Турковского района

Саратовской области

Демкина К.А., группа БА-402.

Руководитель: доцент Критская Е.Е.

3. Влияние фунгицидов с физиологическим действием на сохранение урожайности озимой пшеницы в условиях Саратовского правобережья.

Павлова В. А., группа БА-102.

Руководитель: доцент Критская Е.Е.

4. Защита ярового ячменя от грибных заболеваний в условиях ГАПОУ СО «Сельскохозяйственный техникум им. К.А.Тимирязева» Татищевского района Саратовской области.

Гречишкина М.Л., группа Б-А 402.

Руководитель: профессор Николайченко Н.В.

5. Сельское хозяйство республики Габон.

Мабика Дегомет Лоис Дамис, группа БА-202.

Руководитель: профессор Еськов И.Д.

6. Интегрированная защита озимой пшеницы от основных вредителей в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Цыбин Евгений Владимирович» Питерского района Саратовской области.

Захарова Е.С., группа МА-202.

Руководитель: доцент Суминова Н.Б.

7. Защита озимой пшеницы от грибных заболеваний в ИП Нарядкин А.Ю. Татищевского района Саратовской области.

Саяпин В.А., группа БА-402 .

Руководитель: доцент Лялина Е.В.

8. Защита подсолнечника от основных вредителей в условиях Саратовской области.
Степин С.И., группа БА-402.
Руководитель: доцент Суминова Н.Б.
Руководитель: профессор Еськов И.Д.
9. Численность хлебной блошки в посевах кукурузы в условиях Саратовской области
Рудоман Л.В., группа МА-202.
Руководитель: доцент Лихацкая С.Г.
10. Защита люцерны растений в посевах люцерны в ООО «Северная Нива Башкирии».
Ванин В.А., группа МА-202.
Руководитель: профессор Еськов И.Д.
11. Защита перца от основных вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
Белюкова Н.С., группа БА-402.
Руководитель: доцент Суминова Н.Б.
12. Защита кукурузы от хлопковой совки в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Хороманда О.А.» Лысогорского района Саратовской области
Минеев Д.С., группа БА-402.
Руководитель: доцент Лихацкая С.Г.
13. Особенности защиты яровой мягкой пшеницы от сорной растительности в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
Карпенко И.О., группа БА-402.
Руководитель: доцент Суминова Н.Б.
14. Защита посевов ячменя от вредителей в условиях Духовницкого района Саратовской области
Самойлова О.А., группа Б-А-402
Руководитель: доцент Лихацкая С.Г.
15. Защита яровой пшеницы от грибных заболеваний в условиях ИП Макашев К.Х. Питерского района Саратовской области
Тюлигенева И.С., группа БА-402
Руководитель: доцент Лялина Е.В.
16. Защита капусты белокачанной от основных вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
Тюрина Т.А., группа БА-402.
Руководитель: доцент Суминова Н.Б.

17. Защита посевов подсолнечника от грибных заболеваний в ИП Нарядкин А.Ю. Татищевского района Саратовской области.

Пермяков Е.О., группа БА-402

Руководитель: доцент Лялина Е.В.

18. Вредители генеративных органов озимой пшеницы и меры защиты от них в условиях СХПК «Фортуна» Краснокутского района Саратовской области.

Шало Г.Я., группа БА-402.

Руководитель: доцент Критская Е.Е.

19. Интегрированная защита подсолнечника от сорных растений в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Ульяновкин Виталий Евгеньевич» Балаковского района Саратовской области.

Килякова Т.Р, группа МА-202.

Руководитель: доцент Суминова Н.Б.

20. Особенности технологии выращивания огурца в условиях защищенного грунта в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Филиппов И.А., группа МА-204.

Руководитель: доцент Суминова Н.Б.

21. Интродукция мяты перечной в условиях Саратовской области.

Боев В.А., группа МА-104.

Руководитель: доцент Суминова Н.Б.

22. Вредоносность фитофагов семечковых культур плодового сада.

Трофимов Р.Т., группа МА-104

Руководитель: доцент Лихацкая С.Г.

23. Комплексная оценка амурских и евроамурских сортообразцов винограда в условиях Нижнего Поволжья

Руденко А.С., аспирант 4 курс

Руководитель: Рязанцев Н.В.

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

Руководитель секции –
заведующий кафедрой, доцент, канд. с.-х. наук *Летучий А.В.*
секретарь – доцент, канд. с.-х. наук *Молчанова Н.П.*

18 марта 2025 г.

14:00

УК № 1 Ауд. 603

1. Агробиологическое обоснование применения агрохимикатов в технологии возделывания нута на темно-каштановой почве в УНПО «Поволжье» Энгельсского района.

Коротков С.А. – магистр 1 курса, группа М-А-101;

Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

2. Эффективность применения минеральных подкормок на различных гибридах подсолнечника в условиях Самойловского района Саратовской области.

Козинский А.В. – магистр 2 курса, группа М-А-23;

Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

3. Совершенствование элементов технологии возделывания гибридов подсолнечника в УНПО «Поволжье» Энгельсского района.

Тюкова О.С. – магистр 2 курса, группа М-А-23;

Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

4. Ресурсосберегающие технологии выращивания яровой пшеницы.

Лукина Д.Е. - магистр 2 курса; группа МА-201

Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Молчанова Н.П.

5. Эффективность основной обработки почвы на урожайность подсолнечника в условиях ИП Куленков А.Н. Камышинского района Волгоградской области.

Ананьев Е.И. магистр –2 курса, группа М-А-201;

Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Летучий А.В.

6. Влияние основной обработки почвы на урожайность сои в условиях ИП К(Ф)Х Шатилов А.В, Балашовского района Саратовской области.

Шатилов П.А. – бакалавр 4 курса, группа БА-401;

Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Летучий А.В.

7. Влияние фитомелиорантов на плодородие почвы.

Страстотерцева Я.Н.- бакалавр 4 курса, группа БА-401;

Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Молчанова Н.П.

8. Испытание биологической эффективности и стимулирующих свойств биофунгицида.

Зятишкина И.А. - бакалавр 3 курса, группа БА-301
Руководитель - канд. с.-х. наук Полетаев И.С.

9. Эффективность удобрения нута на темно-каштановой почве сухой степи.

Безрукова К.Н. - бакалавр 3 курса; группа Б-А-301; Трофимова Е.А. - бакалавр 3 курса; группа Б-А-301
Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Губов В.И.

10. История происхождения и выращивания яровой пшеницы.

Мишурина П.С. - бакалавр 1 курса, группа Б-А-А-101;
Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

11. Особенности возделывания проса.

Безуглова В.В. - бакалавр 1 курса, Б-А-А-101;
Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

12. Условия применения масличных культур.

Доронкин Н.С. - бакалавр 1 курса, Б-А-А-101; Капанов А.С. - бакалавр 1 курса, группа Б-А-А-101;
Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

13. Хозяйственное значение и способы выращивания бахчевых культур.

Гурьянов Е.А. – бакалавр 1 курса, группа Б-А-А-101; Шубин А.С. - бакалавр 1 курса, группа Б-А-А-101;
Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

14. Химические процессы, происходящие в почве при внесении азотных удобрений.

Дмитриенко П.А. – учащийся 10 класса;
Руководитель – учитель химии МОУ СОШ №21, г. Энгельс Баловнева Е.В.

15. Математический анализ возможного урожая ячменя.

Асташов В.В. – учащийся 9 «Б» класса;
Руководитель – учитель математики МОУ СОШ №21, г. Энгельс Лиманская Ю.В.

16. Влияние применения бактериальных препаратов на урожайность сои при орошении по материалам КФХ Волков С.С. Екатериновского района Саратовской области

Терентьева А.А. – обучающаяся группы А 20301
Руководитель – преподаватель Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Вавиловский университет Тонкошкур В.А.

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ПОВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ»

Руководитель секции –
заведующий кафедрой, доцент, канд. с.-х. наук *Летучий А.В.*
секретарь – доцент, канд. с.-х. наук *Молчанова Н.П.*

18 марта 2025 г.
10:00

УК № 1 Ауд. 603

1. Эффективность применения удобрений на основе гуминовых кислот в посевах нута по различным способам основной обработки почвы в УНПО «Поволжье» Энгельсского района.

Лукина Л.Е. – магистр 2 курса, группа М-А-201;
Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

2. Эффективность применения гербицида в чистых парах и некорневой подкормки озимой пшеницы в УНПО «Поволжье» Энгельсского района.

Шейн Н.Н. – магистр 2 курса, группа М-А- 21;
Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

3. Приемы повышения урожайности нута при минимизации основной обработки почвы и применения гербицидов в условиях УНПО «Поволжья» Энгельсского района.

Кочеров С.Н. – магистр 2 курса, группа М-А- 21;
Руководитель – профессор, доктор с.-х. наук Солодовников А.П.

4. Влияние приемов основной обработки почвы и норм высева на продуктивность проса в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Григорьев А.М. магистр –2 курса, группа М-А- 201;
Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Летучий А.В.

5. Влияние приемов основной обработки почвы на продуктивность яровой твердой пшеницы в условиях Заволжья.

Степанов В.А. – бакалавр 4 курса, группа Б-А-401;
Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Летучий А.В.

6. Оптимизация условий произрастания озимой пшеницы по различным предшественникам.

Боброва А.В.- бакалавр 4 курса, группа БА- 401;
Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Молчанова Н.П.

7. Повышение эффективности применения фосфогипса при помощи бактериальных сообществ на семенных посевах сои в условиях орошения.

Гришин И.С. - бакалавр 3 курса, группа Б-А-301

Руководитель - канд. с.-х. наук Полетаев И.С.

8. Эффективность оценки приемов возделывания культуры с использованием технологии дистанционного зондирования.

Трофимова Е.А. - бакалавр 3 курса; группа Б-А- 301

Руководитель – доцент, канд. с.-х. наук Губов В.И.

9. Значение орошения в производстве сельскохозяйственных культур.

Варёшин Р.Э. - бакалавр 1 курса, группа Б-АА- 101; Томарев И.Н. - бакалавр 1 курса, группа Б -АА-- 101;

Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

10. Особенности возделывания кукурузы.

Чалова А.А. - бакалавр 1 курса, группа Б-А-А- 101; Владимиров В.А.- бакалавр 1 курса, группа Б-АА- 101;

Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

11. Хозяйственное значение и способы выращивания свеклы.

Ворфоломеев С.А.- бакалавр 1 курса, группа Б-А-А- 101; Авдеев В.В. - бакалавр 1 курса, группа Б-А-А-101;

Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

12. Лен масличный, условия произрастания.

Колесникова Д.А.- бакалавр 1 курса, Б-А-А- 101;

Руководитель – доцент Молчанова Н.П.

13. Научные экспедиции Н.И. Вавилова и их вклад в развитие отечественной науки.

Масляков В.В. - учащийся 9 «Б» класса;

Руководитель – учитель информатики МОУ СОШ №21, г. Энгельс Чеченева Т.В.

14. Роль в отечественной науке Барулиной Елены Ивановны.

Неживых В.И.- учащаяся 9 «Б» класса

Руководитель – учитель русского языка МОУ СОШ №21, г. Энгельс Ларина И.В.

15. Защита подсолнечника от ржавчины по материалам КФХ Коннов А.С. Тамбовской области Кирсановского района

Купарев А.С. – обучающийся группы А-20303

Руководитель – преподаватель Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Вавиловский университет Тонкошкур В.А.

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»

Руководитель секции –
зав. кафедрой *Тарбаев В.А.*
секретарь – доцент *Пушкина Е.Г.*

18 марта 2025 г.
11:00

УК №1 Ауд. 535

1. Управление пространственными данными в РФ.
Обучающийся группы Б-З-401 Кулаков Е.Ю.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
2. Комплексные кадастровые работы на территории Саратовской области.
Обучающийся группы Б-З-401 Самойлова Т.Е.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
3. Технология производства кадастровых работ при исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка.
Обучающийся группы Б-З-401 Шестакова А.И.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
4. Разработка земельно-кадастровой документации по образованию земельного участка на территории г. Маркс Саратовской области.
Обучающийся группы Б-З-402 Антинян Д.С.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
5. Разработка земельно-кадастровой документации по образованию земельного участка на территории Энгельсского МР Саратовской области.
Обучающийся группы Б-З-402 Топазов А.А.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
6. Применение цифровых сервисов при управлении земельными ресурсами Саратовской области.
Обучающаяся группы М-З-101 Мариевская Э.Д.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.
7. Мониторинг состояния земель Саратовской области.
Обучающаяся группы М-З-201 Баукова В.А.
Руководитель – доцент Тарбаев В.А.

8. Мониторинг состояния агроландшафтов с использованием ГИС-технологий.

Обучающаяся группы М-3-201 Исаков А.Г.

Руководитель – доцент Тарбаев В.А.

9. Современное природоохранное законодательство РФ.

Обучающийся группы М-3-201 Васильев А.А.

Руководитель – доцент Тарбаев В.А.

10. Правовые аспекты изъятия земель на территории Саратовской области

Обучающийся группы М-3-21 Марцинкевич В.В.

Руководитель – доцент Тарбаев В.А.

11. Мониторинг сохранности пунктов государственной геодезической сети Саратовской области.

Обучающийся группы Б-3-402 Малинина А. М.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

12. Охраняемые природные территории в структуре земельного фонда Саратовской области.

Обучающийся группы Б-3-302 Складанов И. М.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

13. Земли для туризма в действующей схеме территориального планирования Саратовской области.

Обучающийся группы Б-3-302 Романов А. В.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

14. Особенности проведение кадастровой оценки объектов недвижимости Саратовской области.

Обучающийся группы М-3-201 Макаров В. В.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

15. Геодезические работы при строительстве и реконструкции федеральных линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Саратовской области.

Обучающийся группы М-3-201 Губарев А.А.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

16. Формирование земельных участков в Энгельском МР Саратовской области в результате проведения торгов.

Обучающийся группы Б-3-52 Митрохина В.Д.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

17. Кадастровые работы по отведению земель для строительства линий электропередач в Краснокутском МТ Саратовской области.

Обучающийся группы Б-3-52 Мартынова А.В.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

18. Пути совершенствования учета земель в Новобурасском МР Саратовской области.

Обучающийся группы Б-3-51 Драбынин Н.С.

Руководитель – доцент Пушкина Е.Г.

19. Проект организации территории севооборотов СПК «Рассвет» Краснокутского района Саратовской области

Обучающийся группы Б-3- 401 Вахитова Э. М.

Руководитель – профессор, Тарасенко П.В.

20. Картографическое обеспечение вовлечения в хозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения Советского района Саратовской области

Обучающийся группы Б-3- 401 Калинин Д. М.

Руководитель – профессор, Тарасенко П.В.

21. Картографическое обеспечение вовлечения в хозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения Дергачевского района Саратовской области

Обучающийся группы Б-3- 402 Подосинников А. Д.

Руководитель – профессор, Тарасенко П.В.

22. Мониторинг влияния изменения климата на эффективность использования сельскохозяйственных угодий саратовского Заволжья

Обучающийся группы М-3 101 Трофимова М. О.

Руководитель – профессор, Тарасенко П.В.

23. Разработка земельно-кадастровой документации по установлению публичного сервитута для размещения кабельной линии

Обучающийся группы Глушкова А.Е., БЗ-401

Руководитель – доцент Гагина И.С.

24. Разработка земельно-кадастровой документации в связи с уточнением местоположения земельного участка в Гагаринском административном районе

Обучающийся группы Квашнина А.Д. БЗ-401

Руководитель – доцент Гагина И.С.

25. Разработка земельно-кадастровой документации при образовании земельного участка из государственной и муниципальной собственности в городе Энгельсе

Обучающийся группы Корнеев Д.А. БЗ-401

Руководитель – доцент Гагина И.С.

26. Эколого-экономические аспекты использования сельскохозяйственных земель в Марксовском МР Саратовской области

Обучающийся группы Желудков А.С. БЗ-401

Руководитель – доцент Трухина Е.Н.

27. Проблемы комплексных кадастровых работ на территории Саратовской области

Обучающийся группы Михайлова Л.Ю. БЗ-401

Руководитель – доцент Трухина Е.Н.

28. Технология производства кадастровых работ при исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка на территории Энгельсского МР Саратовской области

Обучающийся группы Самышина А. А. БЗ-401

Руководитель – доцент Трухина Е.Н.

29. Использование ГИС технологий для расширения функционала ФГИС ЕЦП НСПД на территории Воронежской области

Обучающийся группы Гладких Д. Е. БЗ-402

Руководитель – доцент Трухина Е.Н.

30. Правовое регулирование оборота земель сельскохозяйственного назначения

Обучающийся группы Куркин Ф.В. М-3-201

Руководитель – доцент Трухина Е.Н.

31. Правое регулирование проведения аукционов

Обучающийся группы Хачатурова Е.С. М-3-201

Руководитель – доцент Царенко А.А.

32. Оценка объектов недвижимости в системе ипотечного кредитования

Обучающийся группы БЗ-402 Левина Е. А.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

33. Разработка и апробация методических решений при анализе эффективности использования земельных ресурсов муниципального образования

Обучающийся группы БЗ-402 Рахманкулова А. Р.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

34. Оценка объектов недвижимости в системе развития инвестиционного потенциала территории муниципального образования

Обучающийся группы БЗ-402 Тоистева В. А.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

35. Оценка рыночной стоимости объектов земельно-имущественного комплекса при изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд.

Обучающийся группы БЗ-401 Амбарцумов А. Г.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

36. Мониторинг состояния и использования сельскохозяйственных земель в муниципальном образовании

Обучающийся группы БЗ-401 Будовский Р. А.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

37. Оценка объектов недвижимости в системе ипотечного кредитования

Обучающийся группы БЗ-401 Семидьянов О. В.

Руководитель – доцент Новиков В. Т.

38. Особенности организации территории севооборотов на примере Фермерского хозяйства Энгельского района Саратовской области

Обучающийся группы БЗ-401 Ванин М.А.

Руководитель – профессор Тарасенко П.В.

39. Влияние почвенно-климатических условий Турковского района Саратовской области на землеустроительное проектирование сельскохозяйственных предприятий

Обучающийся группы БЗ-401 Еременко Д. А.

Руководитель – профессор Тарасенко П.В.

40. Особенности выявления и устранения реестровых ошибок в межевых планах

Обучающийся группы МЗ-21 Котина В.С.

Руководитель – профессор Тарасенко П.В.

41. Особенности организации территории севооборотов сельскохозяйственных предприятий в правобережных районах Саратовской области

Обучающийся группы БЗ-52 Ясиновенко К. В.

Руководитель – профессор Тарасенко П.В.

42. Эколого-экономическая эффективность проектов землеустройства

Обучающийся группы БЗ-52 Кузнецова Л.А.

Руководитель – профессор Тарасенко П.В.