

Министерство сельского хозяйства РФ
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования**
**«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

**III Национальная научно-практическая
конференция**
**«Инновационное развитие
сельского хозяйства и актуальные подходы
к подготовке кадров для АПК»**
11 июня 2021 г.

ПРОГРАММА



**САРАТОВ
2021**

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклад на пленарном заседании – до 20 мин.
Доклад на секционном заседании – до 15 мин.
Выступления – 5–7 мин.

СЕКЦИЯ «ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»

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

Секретарь – ассистент **Денисова А.Ю.**

11 июня 2021 г., 10⁰⁰

Аудитория 905

1. Селекционная оценка короткостебельных линий подсолнечника.

Курасова Л.Г., канд. биол. наук, доцент

Шкодина О.Н., магистр 2 курса

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Оценка влияния коинокуляции PGPR-бактериями *A. Brasilense* Sp245 и *O. cytisi* IPA 7.2 на устойчивость микрорастений картофеля к осмотическому стрессу.

Денисова А.Ю.¹, аспирант

Евсеева Н.В.², канд. биол. наук

Ткаченко О.В.¹, канд. с.-х. наук, доцент

Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

²ФНБУН Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, г. Саратов

3. Скрининг сортообразцов нута (*Cicer arietinum* L.) коллекции ВИР на устойчивость к болезням и вредителям в Нижнем Поволжье.

Жужукин В.И., д-р с.-х. наук, профессор

Завержинская Е.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Оценка сортообразцов чечевицы (*Lens culinaris* L.) коллекции ВИР на устойчивость к болезням и вредителям в Нижнем Поволжье.

Жужукин В.И., д-р с.-х. наук, профессор

Завержинская Е.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Изучение толерантности и резистентности различных генотипов сои к биотическим стрессорам в Нижнем Поволжье.

Жужукин В.И., д-р с.-х. наук, профессор

Дыжина А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Руководитель – доктор с.-х. наук, профессор *Дружкин А.Ф.*
Секретарь – канд. с.-х. наук, ст. преподаватель *Степанова Н.В.*

11 июня 2021 г., 10.00

Аудитория 702

1. Изучение продуктивности различных сортов и гибридов полевых культур в условиях Саратовского Левобережья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Агробиологические и технологические основы возделывания смешанных посевов полевых культур в Степной зоне Среднего Поволжья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Селекционная оценка различных сортов суданской травы и зернового сорго.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Селекционная оценка линий озимой тритикале в условиях Саратовского Левобережья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Степанова Н.В. ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Агробиологическая оценка просовидных культур (могар, чумиза) и роль их в кормопроизводстве Поволжья.

Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Бычкова О.Н., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Агробиологическая оценка продуктивности кукурузы в Самойловском районе Саратовской области.

Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Федоров С.А., обучающийся
Мельников А.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Ресурсосберегающая технология возделывания сои в Калининском районе Саратовской области.

Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Федоров С.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Влияние норм высева на продуктивность амаранта в условиях Саратовского Правобережья.

Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Самойлов А.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Продуктивность гибридов кукурузы на зерно в зависимости от технологических условий возделывания в условиях Правобережья Саратовской области.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор
Дубровин Д.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Формирование продуктивности овса посевного в зависимости от нормы высева в богарных условиях.

Беляева А.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ, МЕЛИОРАЦИИ И АГРОХИМИИ»

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

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

11 июня 2021 г., 10.00

Аудитория 603

1. Агробиологическое обоснование способов основной обработки темно-каштановой почвы и применения микроудобрений в паровом звене зернопаропропашного севооборота.

Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Применение микроудобрений на сое при орошении.

Андрейшев А.А., обучающийся
Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Продуктивность яровой твердой пшеницы при различных способах основной обработки почвы.

Гераскина А.А., аспирант
Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Эффективность применение органического микроэлементного комплекса при возделывании озимой пшеницы.

Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Значение индекса NDVI в прогнозировании урожайности зерновых культур.

Полетаев И.С., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Динамика влажности почвы и урожайность гороха по различным способам основной обработки в условиях Заволжья.

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

Подсевалов П.В., обучающийся

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Средообразующая роль кормовых трав на темно-каштановой почве Заволжья.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Еськов И.Д.**

Секретарь – доцент **Критская Е.Е.**

11 июня 2021 г., 10.00

Аудитория 424

1. Сравнительная оценка влияния ростоактивных препаратов при выращивании рассады овощных культур в условиях защищенного грунта.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Земскова Ю.К., канд. с.-х. наук, доцент
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент
Зюкова О.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Биологические особенности, вредоносность хлебных жуков и меры борьбы с ними на зерновых колосовых культурах в Поволжье.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Агротехнические и химические меры борьбы с однолетними сорными растениями в посевах озимой и яровой пшеницы.

Стрижков Н.И.¹, д-р с.-х. наук, с.н.с.
Суминова Н.Б.², канд. с.-х. наук, доцент
¹ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов
²ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Определение биохимических параметров надземной массы пряно-вкусовых растений, интродуцированных в условиях Нижнего Поволжья.

Молчанова А.В.¹, к. с.-х. н., с. н. с. лабораторно-аналитического отдела

Суминова Н.Б.², канд. с.-х. наук, доцент
¹ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»,
п. ВНИИССОК Московской обл.

²ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Энтомофаги трипсов на зерновых культурах.

Чекмарёва Л.И., д-р с.-х. наук, профессор

Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Доминирующие болезни подсолнечника и меры борьбы с ними в условиях Нижнего Поволжья.

Николайченко Н.В., д-р с.-х. наук, профессор

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Физиологические изменения семян озимой пшеницы и тритикале при повреждении клопом вредная черепашка.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор

Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент

8. Эффективность биологических препаратов в посевах зерновых колосовых культур.

Николайченко Н.В., д-р с.-х. наук, профессор

Чекмарёва Л.И., д-р с.-х. наук, профессор

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Динамика расселения гусениц листогрызущих вредителей в дубравах Саратовской области.

Дубровин В.В., д-р с.-х. наук, профессор
Чекмарёва Л.И., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Оценка продуктивности сортообразцов винограда в условиях Нижнего Поволжья.

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук, ассистент
Рябушкин Ю.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Борисенко Р.И., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

11. Особенности возделывания и защиты от основных вредителей гибридов огурца в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Николайченко Н.В., д-р с.-х. наук, профессор
Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент
Еськов М.И., м.н.с.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

12. Устойчивость сортов яблони к основным болезням в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Рябушкин Ю.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук, ассистент
Панфилов А.В., д-р с.-х. наук, с. н. с.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

13. Комплекс вредных организмов и особенности возделывания нута в Поволжье.

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук, ассистент
Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Рязанцева К.В., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

14. Эффективность протравливания семян в борьбе с твердой головней озимой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор

Земскова Ю.К., канд. с.-х. наук, доцент

Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Мулдашев М.Ю., обучающийся

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ, МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ»**

Руководитель – д-р биол. наук, профессор **Сергеева И.В.**
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Пономарева А.Л.**

11 июня 2021 г., 10.00

Аудитория 338

1. Особенности образовательного процесса обучающихся направления подготовки 05.04.06 Экология и природопользование в рамках реализации магистерской программы «Устойчивое развитие и охрана окружающей среды».

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

2. Мониторинг экологического состояния реки Чардым Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Алмейда Й.СА.Л.Д., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

3. Формирование экологической политики и механизмов ее реализации в образовательных учреждениях Саратовской области в целях содействия концепции устойчивого развития.

Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Зеленова А.Н., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

4. Экологическая безопасность производства как основа устойчивого развития.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Конева Т.П., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

5. Оценка биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере государственного природного заказника федерального значения «Саратовский»).

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

Мурзыгалиева Н.В., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

6. Оценка рекреационного потенциала лесопарковых ландшафтов города Саратова.

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

Чубакина А.О., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

7. Применение новых стресс-протекторов растений в рамках содействия устойчивому ведению сельского хозяйства Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор

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

Борисова Е.М., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

8. Особенности нефтяного загрязнения почв и борьбы с ним.

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

Волкова И.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

9. Экологический мониторинг лесов и проблемы лесопользования Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор

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

Алексеева Е.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

10. Изменение нормативно-правовой базы в сфере качества воды централизованного водоснабжения.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

11. Особенности загрязнения почв несанкционированных свалок.

Маркин Е.П., обучающийся
Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

12. Оценка эффективности развития сектора обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Самоделкина А.В., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

13. Оценка потенциала рекреационной системы Саратовского района Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Юрьева В.А., обучающийся
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

14. Проблемы и перспективы развития экологического образования и воспитания обучающихся в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Андрянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

15. Особенности организации наблюдения и контроля загрязнения окружающей среды в Республике Казахстан.

Жуматай А.К., обучающийся

Губашева Б.Е., канд. с.-х. наук, доцент

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан.

16. Оценка влияния деятельности нефтегазодобывающих предприятий на качество окружающей среды.

Тилек А., обучающийся

Булекова А.А., канд. с.-х. наук, доцент

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан.

17. Экологическое образование студентов инженерных направлений в целях устойчивого развития.

Симонова З.А., канд. биол. наук, доцент

Тихомирова Е.И., д-р биол. наук, профессор

Атаманова О.В., д-р техн. наук, профессор

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.

18. Научные и эколого-просветительские аспекты разработки атласа птиц национального парка «Хвалынский».

Беляченко А.А., канд. биол. наук, доцент

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.

19. Внедрение результатов Международного проекта «Erasmus+» в систему непрерывного экологического образования Саратовской области.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор

Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андрянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

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

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

Гулина Е.В., ассистент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

20. Особенности проведения экологического аудита на предприятиях.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

21. Изучение региональных экологических проблем биоразнообразия в рамках научных школ молодых ученых на территории ООПТ.

Симонова З.А., канд. биол. наук, доцент
Беляченко А.А., канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.

22. Экологическое состояние почвенного покрова рекреационных территорий г. Уральск.

Сарсенбаев А.У., обучающийся
Гумарова Ж.М., доктор PhD
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан.

23. Замор - как одна из проблем устойчивого состояния водных объектов.

Елжасов А.Ж., обучающийся
Идрисова Г.З., ст. преподаватель
Сатыбаев Б.Г., преподаватель
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан.

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

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

Секретарь – ст. преподаватель **Морозов М.И.**

11 июня 2021 г., 10.00

Аудитория 535

1. Совершенствование агропроизводственной оценки земель в системе организации рационального использования агроландшафтов Поволжья.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

2. Мониторинг антропогенной нагрузки и деградационных процессов земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области с использованием ГИС.

Меренов И.А., аспирант
Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

3. Современная динамика водно-эрозионных процессов в Саратовском Правобережье.

Меренов И.А., аспирант
Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

4. Эколого-хозяйственная оценка территории полупустынной зоны Саратовской области.

Кузниченкова Т.В., аспирант
Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

5. Совершенствование природоохранной системы в Саратовской области.

Колоскова Д.А., аспирант

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

6. Эколого-экономическое обоснование агропроизводственного зонирования территории.

Порывкин П.В., аспирант

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

7. Применение данных государственного земельного надзора при управлении землями сельскохозяйственного назначения на территории Саратовской области.

Феничева В.И. магистрант.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

8. Разработка методики выявления и устранения реестровых ошибок содержащихся в ЕГРН.

Матвеева Д.А., магистрант

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

9. Совершенствование рационального использования земель Центральной левобережной микрозоны Саратовской области.

Павлюкова И.Н., магистрант

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

10. Использования агроландшафтов черноземной степи Саратовской области.

Гудзева О.О., магистрант.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

11. Применение результатов мониторинга использования земель в управлении земельными ресурсами на примере Саратовской области.

Воронова Е.О., магистрант
Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

12. Состояние государственного учёта орошаемых земель Саратовской области.

Янюк А.В.¹, магистрант
Кузниченкова Т.В.¹, аспирант
Абушаев Р.Н.²
Янюк В.М.¹, д-р с.-х. наук, профессор
¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

²Управление сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельского МО Саратовской области

13. Агроэкологическая типизация земель для точных технологий земледелия

Петрушенко И.А., магистрант
Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

14. Планирование рационального использования и охраны земель при разработке документов территориального планирования сельских поселений

Заковрягина В.О. – магистрант 2 года
Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

15. Комплекс проектных и кадастровых работ для внесения в ЕГРН зон затопления и подтопления р. Кутулук в Самарской области.

Добров Д.П., магистрант
Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

16. Совершенствование элементов организации территории агроландшафтов Поволжья.

Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

17. Современное состояние и использование Малоузенской системы лиманного орошения в Александрово-Гайском районе Саратовской области.

Мельников А.П., аспирант
Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

18. Особенности проведения оценки рыночной стоимости объектов офисно-торговой недвижимости в г. Саратов.

Агапова О.А., магистрант
Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

19. Организация рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в Саратовском Левобережье.

Зейб Ю.М., магистрант
Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

20. Совершенствование мониторинговых исследований земель, нарушенных строительством линейных объектов.

Винокурова Е.С., аспирант
Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

21. Особенности зонирования земель сельскохозяйственного назначения на примере Саратовского правобережья.

Кузнецов И.А., магистрант
Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

22. Мониторинг современного землепользования в левобережных районах Саратовской области.

Куриленко А.А., магистрант.

Тарасенко П.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

23. Агроэкологическая оценка состояния земельных ресурсов Энгельского района Саратовской области

Руденко М.В., магистрант

Демакина И.И., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

24. Изменение динамики факторов стока в агроландшафте в результате глобального потепления климата

Демакина И.И., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Роль искусственного интеллекта в сфере недвижимости.

Царенко А.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

26. Анализ административно-территориального деления Королевства Марокко.

Лаареш М., магистрант

Шмидт И.В., канд. геогр. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

27. Землеустроительная экспертиза при рассмотрении спорных вопросов режима использования земель населенных пунктов

Зайцева В.А., магистрант

Шмидт И.В., канд. геогр. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

28. Цифровые технологии в землеустройстве в системе Агросигнал.

Шмидт И.В., канд. геогр. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

29. Особенности проведения процедуры оспаривания кадастровой стоимости земельных участков в Саратовской области.

Гагина И.С., канд. экон. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

30. Методические подходы формирования информационного механизма управления земельными ресурсами на муниципальном и региональном уровнях.

Гафуров Р.Р., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

31. Элементы правоотношений по образованию земельных участков под автодорогами регионального и муниципального значения.

Хаметов Р.Р., магистрант
Ткачев А.А. канд. тех. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

32. Разработка проекта планировки территории муниципального образования «Город Саратов».

Петрунькина В.Г., магистрант
Нейфельд В.В., канд. геогр. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

**III Национальная научно-практическая
конференция
«Инновационное развитие
сельского хозяйства и актуальные подходы
к подготовке кадров для АПК»**

11 июня 2021 г.

Программа

Сдано в набор 01.06.21. Подписано в печать 04.06.21
Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная.
Гарнитура Times New Roman. Тираж 50.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова» 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1