

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Агрономический факультет

КОНФЕРЕНЦИЯ

**профессорско-преподавательского состава и аспирантов
по итогам научно - исследовательской, учебно-методической
и воспитательной работы за 2017 год.**

26 февраля – 2 марта 2018 г.

ПРОГРАММА

**Саратов
2018**

Регламент работы конференции

Доклад на пленарном заседании – до 20 мин.

Доклад на секционном заседании – до 10 мин.

Выступления – 5 мин.

Учебный комплекс № 1

Театральная пл., 1

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор *Дружкин А.Ф.*
Секретарь – канд. с.-х. наук, ассистент *Степанова Н.В.*

27 февраля, 10⁰⁰

Аудитория 702

1. Изучение сортового разнообразия полевых культур в условиях Энгельсского района Саратовской области.

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

2. Изучение приемов возделывания подсолнечника в Саратовской области

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Горшенин Д.В., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Графов В.П., канд. с.-х. наук, директор ВГУП «Аркадакское НИСХ Юго-Востока»
Лекарев А.В., мл. науч. сотрудник лаборатории масличных культур
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

3. Перспективы развития точной агрохимии в Саратовской области.

Деревягин С.С., заместитель директора по научной работе,
канд. с.-х. наук
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

4. Формирование урожайности проса в Поволжье.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор
Полянский М.В., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Влияние приемов возделывания на продуктивность нута в Саратовском Заволжье.

Таспаев Н.С., директор ФГБНУ «Краснокуткая СОС»
Германцева Н.И., д-р с.-х. наук, зав. лабораторией зернобобовых культур
ФГБНУ «Краснокуткая СОС», Саратовская область
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Совершенствование приемов адаптивной технологии возделывания гречихи в Степном Поволжье.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Шишкин А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Агробиологическая оценка просовидных культур (просо, чумиза) и роль их в кормопроизводстве Поволжья.

Шевцова Л.П., доктор с.-х., профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Ташкинова Т.С., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Щукин С.А., директор ФГУП «Красавское» Саратовская обл., Самойловский р-н

8. Агробиологическая оценка продуктивности нута в сухостепном Заволжье.

Шевцова Л.П., доктор с.-х., профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Фартуков С.В., ассистент
Ширшов Д.С., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Изучение влияния препарата Агроверм на формирование урожая редьки масличной в условиях Степной зоны Саратовского Левобережья.

Талдыкина М.А., аспирант
Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Чина – ценное зернобобовое растение и приемы повышения ее продуктивности на черноземах степного Поволжья.

Шевцова Л.П., доктор с.-х., профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Марухненко А.И.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Приемы повышения продуктивности многолетних злаковых трав на лиманных землях.

Кожагалиева Р.Ж., канд. с.-х. наук
Западно-Казахстанский государственный университет
им. М. Утемисова, Республика Казахстан, г. Уральск

12. Ресурсосберегающая технология возделывания гороха в степном Поволжье.

Шевцова Л.П., доктор с.-х., профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Бобров А.С., аспирант
Кошелев А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от сроков посева раннеспелых гибридов в Заволжье.

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

14. Особенности формирования продуктивности топинамбура в условиях Степного Поволжья.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Каукенов Р.Ш., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Продуктивность различных сортов сои в условиях Энгельсского района Саратовской области.

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

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

Шевцова Л.П., доктор с.-х., профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент
Морев В.С., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Совершенствование технологии возделывания нута в Саратовском Заволжье.

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

18. Приемы современных технологий возделывания полевых культур по микроразнообразиям Саратовской области.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Косолапов Д.С., аспирант
Шоров Р.А., аспирант
Султанов Р.Г., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Агробиологическая оценка приемов возделывания подсолнечника в условиях Марковского района Саратовской области.

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

20. Разработка приемов применения регуляторов роста на посевах масличных культур.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Климов Р.Р., аспирант
Милованов И.В., аспирант
Затеева Л.С., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Изучение продуктивности различных сортов яровой мягкой пшеницы в условиях Саратовской области.

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

22. Формирование урожайности кукурузы на зерно в зависимости от основной обработки почвы.

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

23. Характеристика современных сортов нута по чистой продуктивности фотосинтеза.

Бочкарева Г.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Результаты применения различных технологий возделывания картофеля в Поволжье.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор

Преймак С.А., канд. с.-х. наук, доцент

Хоришко Т.И., аспирант

Моисеев А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Эффективность применения удобрений в зернопаровых севооборотах приуралья

Мухомедьярова А.С., ассистент

Западно-Казахстанский аграрно-технологический университет

им. Жангир хана, Республика Казахстан, г. Уральск

26. Формирование продуктивности сахарной кукурузы в зависимости от сроков посева.

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

Дергунова А.А., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Урожайность сои в зависимости от почвенного плодородия в условиях Марксовского района.

Нарушев В.Б., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Павлова Т.И., агроном-почвовед, канд. с.-х. наук, доцент

Усов М.С., первый заместитель генерального директора

Лабурцев Д.Е., генеральный директор

Иванов В.Н., главный агроном

АО «ТД «Русский гектар», г. Саратов

28. Формирование кукурузы на зерно в зависимости от совершенствования технологии возделывания в Заволжье.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор

Атанов А.Г., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Лобачев Ю.В.**
Секретарь – ассистент **Костина Е.Е.**

28 февраля, 10⁰⁰

Аудитория 905

1. Регулирование морфогенеза в культуре клеток и тканей растений *in vitro*.

Ткаченко О.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Полногеномные данные растений и бактерий: перспективы и ограничения использования в растениеводстве.

Бурыгин Г.Л., канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» РАН, г. Саратов

3. Селекционная ценность ДН-линий тритикале в условиях Поволжья.

Поминов А.В., канд. с.-х. наук
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

4. Изучение селекционных линий зернового сорго.

Ермолаева Г.И., аспирант
Вертикова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Скрининг современных сортов и гибридов подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) на устойчивость к болезням в Поволжье.

Гусева С.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Генетические и технологические аспекты культивирования клеток и тканей *in vitro* (*Helianthus annuus* L.).

Костина Е.Е., ассистент
Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор
Ткаченко О.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Усовершенствование метода микроклонального размножения картофеля в культуре *in vitro*.

Каргаполова К.Ю., аспирант

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

Бурыгин Г.Л., канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Евсеева Н.В., канд. биол. наук

ФГБУН Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, г. Саратов

8. Изучение гетерозиса зернового сорго по морфологическим признакам.

Старчак В.И., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Изучение и производственное испытание селекционных линий сахарного сорго.

Кузнецова А.Н., аспирант

Вертикова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Изучение гетерозиса суданской травы по морфофизиологическим признакам.

Куколева С.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Генетический контроль окраски листа у подсолнечника.

Бандурина Ю.Ю., аспирант

Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Новые элементы защиты сои от сорняков.

Красильников В.Т., аспирант

Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Основные параметры сорта декоративного подсолнечника при использовании в ландшафтном дизайне.

Курасова Л.Г., канд. с.-х. наук, доцент

Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Основные этапы развития работ по тритикале в мире.

Степанова Н.В., канд. с.-х. наук

Орлова Н.С., д-р с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Почему не расстрелян академик Н.И. Вавилов (к 75-летию со дня трагической кончины).

Стуков В.И., канд. биол. наук, доцент, почетный профессор СГАУ

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В НАУЧНОЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КАФЕДРЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, МЕЛИОРАЦИИ И АГРОХИМИИ»

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент *Летучий А.В.*
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Молчанова Н.П.*

27 февраля 10⁰⁰

Аудитория 603

1. Работа кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» по повышению показателей эффективного контракта.

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Итоги работы на опытном и демонстрационном участке в УНПО «Поволжье» в 2017 году и перспективы развития научных исследований в 2018 году.

Летучий А.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Приемы повышения продуктивности солонцовых почв.

Денисов Е.П., д-р с.-х. наук, профессор
Зуев В.В., аспирант
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Влияние многолетних трав как фитомелиорантов на плодородие почв Саратовской области.

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук
Трушкова Ю.М., аспирант
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Эффективность использования осадков сточных вод под многолетние травы на почвах Саратовской области.

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук
Реудин Д.В., аспирант
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Оценка потенциала гуминовых продуктов и эффективности их применения в сельском хозяйстве и природоохранных технологиях на принципах органического, традиционного и интенсивного земледелия.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Асташина Е.В.

Холдинг "Солнечные продукты", г. Саратов

7. Сравнительная оценка основных показателей плодородия почв и продуктивности различных типов залежей Саратовского Заволжья.

Шагиев Б.З. канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Асташина Е.В.

Холдинг "Солнечные продукты", г. Саратов

8. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в условиях Центральной правобережной микрозоны Саратовской области.

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

Шипко Г.Н., главный агроном

ИП КФХ «Разговоров А.Б.» Петровского района Саратовской области.

9. Повышение продуктивности льна масличного в условиях Центральной левобережной микрозоны Саратовской области.

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

Абраменко К.П., и.о. директора

ОП ФЭС – Агро, г. Саратов

10. Эффективность внесения гуминовых удобрений life force natural humic acids и life force humate balance в сравнении с минеральными удобрениями при выращивании яровой пшеницы.

Денисов Е.П., доктор с.-х. наук, профессор

Полетаев И.С., канд. с.-х. наук, ассистент

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Динамика влажности почвы в чистых парах по различным системам основной обработки.

Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор

Левкивна А.Ю., аспирант

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Эффективность применения микробиологического удобрения Экстра-сол на посевах кукурузы в Нижнем Поволжье.

Гудова Л.А., канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов

13. Влияние многолетних трав как фитомелиорантов на плодородие почв Саратовского Заволжья.

Степанов Д.С., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Влияние различных предшественников на плодородие почв и урожайность озимой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.

Степанов Д.С., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Влияние различных приёмов обработки почвы на урожайность яровой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.

Степанов Д.С., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Профориентационная работа со старшими классами школ г. Саратова и Саратовской области на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии.

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Состав технических средств в ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур.

Прохоров А.А., профессор
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Технические средства в технологии точного земледелия.

Сураев Д.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Эффективность технологии производства картофеля с использованием машины для резки крупных клубней семенного картофеля.

Преймак С.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Прогнозирование сроков наступления весенних сезонов.

Морозова С.В.
Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

21. Организация НИРС на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии, как основа повышения конкурентоспособности выпускников СГАУ.

Летучий А.В., канд. с.-х. наук, доцент
Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Накопление нитратного азота в паровых полях в условиях засушливых степей.

Сайфуллина Л.Б., канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

23. Влияние азотных удобрений на формирование продуктивности различных фитоценозов агроландшафта.

Бузуева А.С., младший научный сотрудник
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

24. Совершенствование технологий возделывания зерновых и масличных культур в засушливых условиях.

Ярошенко Т.М., канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

25. Способы получения семян газонных трав

Линьков А.С., канд. с.-х. наук,
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Значение экологического образования как структурного компонента подготовки будущих специалистов в ВУЗе.

Баловнева Е.В., учитель химии
МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

27. Опыт работы системно – деятельного подхода со школьниками младших классов.

Дьяконова Ю.Н., учитель начальных классов
МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

28. Использование интерактивных методов на уроках химии.

Баловнева Е.В., учитель химии
МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

29. Влияние комплексных органо-минеральных удобрений на качество и химический состав ранней капусты Заволжья.

Назаров В.А., доктор с.-х. наук, профессор
Зеленова А.Н., аспирант
ФГОУ 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.*

28 февраля, 10⁰⁰

Аудитория 424

1. Совершенствование защиты зерновых культур от сорняков в Заволжье.
Еськов И.Д. - д-р с.-х. наук, профессор
Прохоров С.А. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
2. Основные приемы выращивания огурца в защищенном грунте.
Земскова Ю.К. - канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
3. Влияние энтомофагов на численность злаковой тли при различной обработке почвы.
Чекмарева Л.И. - д-р с.-х. наук, профессор
Денисов Е.П. - д-р с.-х. наук, профессор
Лихацкая С.Г. – канд. с.-х. наук
Лихацкий Д.М. – канд.с.-х. наук
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
4. Результаты изучения устойчивости сортов винограда к болезням в коллекционных насаждениях УНПК «Агроцентр».
Рябушкин В.Б. - д-р с.-х. наук, профессор
Рязанцев Н.В. - ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
5. Приемы защиты растений огурца в защищенном грунте.
Еськов И.Д. - д-р с.-х. наук, профессор
Критская Е.Е. - канд. с.-х. наук, доцент
Земскова Ю.К. - канд. с.-х. наук, доцент
Лялина Е.В. - канд. с.-х. наук, доцент
Суминова Н.Б. - канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
6. Защита яровой мягкой пшеницы от сорняков.
Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Лобачев Ю.В. – д-р с.-х. наук, профессор

Суминава Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Критская Е.Е. - канд. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Борьба с сорной растительностью на посевах проса.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминава Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Даулетов М.А.- канд. с.-х. н., ст. преподаватель
Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Эффективность гербицидов на посевах горчицы.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминава Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Даулетов М.А.- канд. с.-х. н., ст. преподаватель
Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Комплексные меры борьбы с сорняками на посевах яровой пшеницы.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминава Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Даулетов М.А.- канд. с.-х. н., ст. преподаватель
Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Защита яровой твердой пшеницы от вредных организмов.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминава Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Критская Е.Е. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Химические меры борьбы с сорняками на посевах нута.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминова Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Калачанов В.М. - магистр
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Использование гербицидов на посевах кукурузы.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Николайченко Н.В. – д-р с.-х. н., доцент
Даулетов М.А.- канд. с.-х. н., ст. преподаватель
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Применение гербицидов на посевах озимой пшеницы.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминова Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Критская Е.Е. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Применение препаратов сульфонилмочевины на овсе.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Суминова Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент
Критская Е.Е. - канд. с.-х. н., доцент
Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Применение Гермеса на подсолнечнике.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.
Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов
Лобачев Ю.В. – д-р с.-х. наук, профессор
Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент
Ленович Д.Р. - аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Борьба с сорными растениями на посевах чечевицы.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.

Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

Даулетов М.А.- канд. с.-х. н., ст. преподаватель

Шагиев Б.З. - канд. с.-х. н., доцент

Ленович Д.Р. – аспирант

Калачанов В.М. - магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Химические меры борьбы на посевах льна.

Стрижков Н.И.- д-р с.-х. наук, с.н.с.

Деревягин С.С. - канд. с.-х. н., с.н.с.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

Суминова Н.Б. - канд. с.-х. н., доцент;

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

Ленович Д.Р. – аспирант

Калачанов В.М. - магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Проект закладки овощного участка в УНПК «Агроцентр».

Лялина Е.В. - канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. К вопросу особенностей биологии златогузки в условиях Пензенской области.

Дубровин В.В. – д -р биол. наук, профессор

Младенцев В.Е.- аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Совершенствование метода защиты древесной растительности от кольчатого коконопряда в условиях Саратовской области.

Дубровин В.В. – д -р биол. наук, профессор

Ерошкин Н.Н. – аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Нетрадиционные методы защиты картофеля от инфекционных болезней в период хранения

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

Мохаммет С. Р. - аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Доминирующие болезни картофеля и меры борьбы с ними в условиях Саратовской области.

Еськов И.Д. - д -р с.-х. наук, профессор
Алдиба А. Ш. – аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. К вопросу вредоносности яблонной моли в Саратовской области.

Еськов И.Д. - д -р с.-х. наук, профессор
Маслова В.В. – аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Технология формирования кроны русское веретено в условиях УНПК «Агроцентр».

Рябушкин Ю.Б. - д -р с.-х. наук, профессор
Еськов М.И. – аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Формирование высоких урожаев земляники в условиях Саратовской области.

Рябушкин Ю.Б. - д -р с.-х. наук, профессор
Наумов С.А. – аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. К вопросу подбора и использования опылителей в насаждениях яблони в условиях Саратовской области

Рябушкин Ю.Б. - д -р с.-х. наук, профессор
Пак Е.П. – аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Эффективность гуминовых препаратов при совместном их внесении в баковых смесях с гербицидами на посевах расторопши пятнистой.

Николайченко Н.В. - д -р с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

28. История и современное состояние виноградарства в Поволжье.

Рябушкин В.Б. - д-р с.-х. наук, профессор
Рязанцев Н.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»

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

Секретарь – кандидат с.-х. наук, доцент **Гафуров Р.Р.**

1 марта, 12⁰⁰

Аудитория 535

1. Анализ деятельности кафедры «Землеустройство и кадастры» за 2017 год и задачи по развитию на 2018 год.

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

2. Развитие WEB-сервиса «Публичная кадастровая карта» в системе электронных ресурсов Росреестра.

Ахмеров Р.А., директор
Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Саратовской области, г. Саратов

3. Новеллы действующего законодательства в части изменения требований к форме и содержанию документации по градостроительному зонированию и территориальному планированию.

Варакина Т.А., заместитель директора
Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Саратовской области, г. Саратов

4. О реформе контрольно-надзорной деятельности на примере госземнадзора.

Мигачев А.В.
Начальник отдела государственного земельного надзора, Управление Россельхознадзора по Саратовской области, г. Саратов

5. Геодезическое обеспечение при проектировании и строительстве автомобильных дорог в г. Саратове.

Туктаров И.Ш., инженер-землеустроитель
ООО «Волгадорстрой», г. Саратов

6. Противозерозионные агротехнические мероприятия в агроландшафтах.

Жолинский Н.М., ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

7. «Умный» город = «зеленый» город? Потенциальные социально значимые риски и интерактивные технологии для их снижения в ходе реализации программы «Формирование современной городской среды».

Молочко А.В., и.о. заведующего кафедрой экономической и социальной географии, доцент кафедры геоморфологии и геоэкологии
ФГБОУ ВО «СГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

8. Оптимизация функций в процессе управления земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области.

Клипина Е.А., младший научный сотрудник лаборатории земледелия и агротехнологий
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

9. Обоснование нормативов затрат на воспроизводство плодородия почв для земельно-оценочных и землеустроительных работ.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Верина Л.К., ст. преподаватель
Шадау Ю.И., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Результаты мониторинговых исследований орошаемых земель на юго-востоке Саратовской области

Тарасенко П.В., доктор с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Формирование базы данных по качественным характеристикам сельскохозяйственных земель для агропроизводственного зонирования и кадастровой оценки.

Липидина Г.О., аспирант
Мазлова Т.В., аспирант
Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Противозерозионные мероприятия склоновых агроландшафтов на территории лесостепной зоны Саратовской области.

Ганькин А.В., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Хончева Л.М., преподаватель
ГАПОУ СО «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений», г. Саратов

13. Комплексные кадастровые работы в системе управления земельно-имущественным комплексом.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент
Трибунская О.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Формирование содержания образовательных программ «Землеустройство и кадастры» с учетом национальных рамок квалификаций.

Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Гафуров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент
Верина Л.К., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Корректировка агроклиматического оценочного зонирования территории Саратовской области на основе усовершенствованной модели агроэкологического потенциала.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Мазлова Т.В., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Оценка и картографирование продуктивности естественного травостоя лиманов с использованием данных дистанционного зондирования Земли.

Туктаров Р.Б., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. О формировании образовательных программ "Землеустройство и кадастры" в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Верина Л.К., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Оценка адекватности пространственного отображения результатов агрохимических параметров при ведении мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Шадау Ю.И., аспирант
Шарова М.Д., магистрант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Особенности определения рыночной стоимости земельных участков сельскохозяйственных угодий на примере КФХ "Искра" Аркадакского района Саратовской области.

Гагина И.С., кандидат э. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Особенности формирования документов, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о границах населенных пунктов, и их направление в орган регистрации прав.

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

21. Особенности формирования генерального плана населенного пункта.

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

22. Конфликты градостроительных, лесных и кадастровых отношений при установлении границ населенных пунктов.

Царенко А.А., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Территориальная организация и схема обращения с отходами производства и потребления на территории Саратовской области.

Нейфельд В.В., кандидат геогр. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Проблемы установления границ населенных пунктов в Октябрьском муниципальном образовании Татищевского района Саратовской области.

Киреева С.А., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

Руководитель – д-р биол. наук, профессор *Сергеева И.В.*

Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Пономарева А.Л.*

2 марта, 9⁰⁰

Аудитория 338, УК № 1

1. Система экологического образования на базе ООПТ, музеев и предприятий по очистке окружающей среды в Хельсинской агломерации (Финляндия).

Подольский А.Л., PhD по экологии и зоологии, профессор

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

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

2. Вариативный подход в организации эколого-просветительской деятельности в ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский».

Фролова Т.Д., специалист по связям с общественностью

ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», г. Хвалынский

Серова Л.А., ведущий биолог отдела Флоры и растительности

Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

3. Научно-исследовательская работа как эффективный механизм активизации учебно-познавательной деятельности, формирования экологической культуры и компетентностного подхода в профессиональной сфере обучающихся в рамках непрерывного экологического образования.

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

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

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

Сергеева Е.С., канд. мед. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Экологические тропы как элемент эколого-просветительской деятельности.

Дёгтева А.С., магистрант

Подольский А.Л., PhD по экологии и зоологии, профессор

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

5. К вопросу создания электронной базы данных «Охраняемые растения в коллекциях УНЦ «Ботанический сад» СГУ.

Серова Л.А., ведущий биолог отдела Флоры и растительности

Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

Давиденко О.Н., канд. биол. наук, доцент
Алешина О.Е., студентка
Кротова А.А., студентка
ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

6. Инициативы волонтерского движения в образовательных учреждениях.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Андрянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Дружкина Т.А., канд. биол. наук, доцент
Управление Росприроднадзора по Саратовской области, г. Саратов

7. Формирование экологической культуры у обучающихся в рамках молодежно-волонтерского движения как результат экологического образования.

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

8. Конференции научных работ школьников как элемент непрерывного экологического образования в системе школа-ВУЗ.

Беляченко А.А., доцент, канд. биол. наук, доцент
Симонова З.А., доцент, канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

9. Роль государственной итоговой аттестации в образовательном процессе студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование»

Плотникова О.А., доцент, канд. хим. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

10. Проблемы развития экологического мировоззрения студентов технических вузов в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

Симонова З.А., доцент, канд. биол. наук, доцент
Тихомирова Е.И., зав. кафедрой, д-р биол. наук, профессор
Макарова А.А., доцент, канд. экон. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

11. Дополнительное экологическое образование детей и устойчивое развитие на примере реализации программы детской школы «ЮниЭко».

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

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

12. Роль экологического проектирования в образовании магистров по направлению «Экология и природопользование».

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

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

13. Использование дисперсионного анализа при реализации эксперимента по определению эффективности очистки воды.

Истрашкина М.В., аспирант кафедры экологии

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

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

14. Летние научные экологические школы: опыт непрерывного экологического образования студентов и школьников.

Перевозникова Т.В., канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

15. Адвентивная фракция флоры залежных земель южной части Приволжской возвышенности Саратовской области.

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

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

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Фитоценотическая характеристика урочища «Шаманиха» Романовского района Саратовской области.

Невзоров А.В., аспирант

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

Чермашенцева Н.В., студент

Невзоров В.А., студент

Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Балашов

17. Видовой состав фитоценозов с участием лекарственных растений урочища «Балка Хохлатская».

Шатаханов Б.Д., аспирант

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

18. Фитоценотическое окружение мытника мохнатоколосого в урочище Подгороное - 1 Аркадакского района Саратовской области.

Штеле Д.В., студент

Екатеринушкина Д.В., студентка

Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Балашов

19. Современные особенности методологии преподавания курса «Экология» в Саратовском ГАУ им Н.И. Вавилова.

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

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

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

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

Бикимбаева А.Т., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Дисциплина «Геоэкология» составная часть курса экологии. Современный этап становления науки.

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

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

Бикимбаева А.Т., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Экологический мониторинг и анализ состояния атмосферного воздуха в производственных районах города Саратова.

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

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

Бикимбаева А.Т., аспирант

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

22. Экологическая оценка основной деятельности предприятий г. Саратова на базе ООО «Санэк» город Саратов.

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

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

Бикимбаева А.Т., аспирант

ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

23. Методология преподавания курса «Геохимия и геофизика окружающей среды» для бакалавров направления подготовки Экология и природопользование.

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

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

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

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Содержание ионов тяжёлых металлов в различных компонентах экосистемы среднего и нижнего течения реки Урал (северо-западный Казахстан).

Пилин Д.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Днекешев А.К., младший научный сотрудник

ТОО «Казахский НИИ рыбного хозяйства», Западно-Казахстанский филиал, Казахстан

25. Подходы к разработке рабочей программы по дисциплине «Геоботаника» для направления 05.03.06 Экология и природопользования.

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

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

Гулина Е.В., ассистент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Исследовательская деятельность учащихся на уроках и во внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС.

Пчелинцева Л.В., учитель биологии

Артюшина Н.Н., учитель русского языка и литературы

МОУ «СОШ № 53», г. Саратов

27. Системное экологическое образование школьников – основной фактор формирования рационального отношения к природным ресурсам.

Зверева Н.П., учитель биологии высшей квалификационной категории

МОУ «СОШ № 55» Ленинского района, г. Саратов

28. Утилизация отхода сернокислотного производства - пиритного огарка в цементной промышленности.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Жакипбаев Б.Е., ст. преподаватель

Калыбаева М.И., ст. преподаватель

Тагыбаев А.Б., ст. преподаватель

Колесникова О.Г., ст. преподаватель

Зулпыхар З.К., студент

Жаксылык Е., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В. А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

29. Основы экологического воспитания в школе, колледже и университете.

Игнатенко О.В., магистрант

Общая средняя школа №10 имени Акпан батыра, г. Шымкент,

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Колесникова О.Г., магистрант

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Шевченко В.В.

КГУ «Общая средняя школа № 8 им. Н. Торекулова», г. Туркестан, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

30. Подбор и оптимизация составов шихт цементного клинкера с применением термодинамического моделирования ресурсосберегающего процесса обжига.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Нармаханова А.Б., магистрант

Серикбаев Б.Е., канд. техн. наук, доцент

Кочеров Е.Н., канд. техн. наук, доцент

Кулмаханова А.Ш.

Слам А., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

31. Переработка фосфогипса путем разработки технологии получения цементного клинкера с применением математического моделирования.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Пошанов М.Т., магистрант

Жакипбаев Б.Е., доктор PhD

Калыбаева М.И.

Тагыбаев А.Б.

Амангелды Б., студент

Жаксылык Е., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

32. Исследования по получения тампонажных цементов из техногенных отходов и минерального сырья Казахстана.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Махат С.А., магистрант

Серикбаев Б.Е., канд. техн. наук, доцент

Кочеров Е.Н., канд. техн. наук, доцент

Кулмаханова А.Ш.

Турдахметова Ж., студентка

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

33. Исследования по получению портландцементного клинкера с применением золошлаковых отходов ТЭС г. Кентау.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Амиралиева А.Б., магистрант

Жакипбаев Б.Е., доктор PhD

Калыбаева М.И.

Тагыбаев А.Б.

Васечко Н., студент

Жаксылык Е., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан.

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

34. Исследования по получению цементного клинкера с использованием карбонатсодержащего сырья месторождения «Аюсай» (ЮКО).

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Амиралиева А.Б., магистрант

Серикбаев Б.Е., канд. техн. наук, доцент

Кочеров Е.Н., канд. техн. наук, доцент

Кулмаханова А.Ш.

Куралбек Ж., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

35. Исследования по получению цементного клинкера с использованием в качестве сырья техногенного отхода - фосфогипса ТОО «КазФосфат».

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Дүйсенбекова Г.Ш., магистрант,

Жакипбаев Б.Е., доктор PhD

Калыбаева М.И.

Тагыбаев А.Б.

Минайдар Б., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

36. Комплексная переработка некондиционных окисленных свинцово - цинковых руд Ачисайского и Шалкиинского месторождений.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Серикбаев Б.Е., канд. техн. наук, доцент

Кочеров Е.Н., канд. техн. наук, доцент

Кулмаханова А.Ш.

Колесникова О.Г., магистрант

Жаксылык Е., студент.

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

37. Комплексная переработка бокситового шлама Павлодарского алюминиевого завода, хромсодержащего шлама Донской обогатительной фабрики и шламов Балхашской обогатительной фабрики.

Колесников А.С., канд. техн. наук, профессор РАЕ, доктор PhD

Голубев В.Г., д-р техн. наук, профессор

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Жакипбаев Б.Е., доктор PhD

Калыбаева М.И.

Тагыбаев А.Б.

Зулпыхар З.К., студент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Республика Казахстан

Колесникова В.А.

Школа-Гимназия № 9 им Н.А. Некрасова, г. Туркестан

38. Экологическая составляющая в системе изучения курса «Биология» обучающимися аграрного и медицинского вузов.

Андропова Т.А., канд. биол. наук, доцент

Сергеева Е.С., канд. мед. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

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

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

39. Опыт проектной деятельности в профориентации старшеклассника.
Мотавкина С.С., учитель географии, руководитель экологического детского объединения «Волжане», МБОУ «МЭЛ им. А.Г. Шнитке», г. Энгельс
40. Роль фотографирования и фотографии в образовательном процессе естественно-научной направленности.
Худякова Л.П., методист
ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ», г. Саратов
41. Санитарно-гигиеническая оценка ООО «Парк города «Лукоморье».
Смолькова А.В., магистрант
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
42. Бионергопластика как метод оздоровления и адаптации студентов групп лечебной физической культуры.
Коновалова М.П., заведующая кафедрой, канд. пед. наук, доцент
Пименова Г.Б., ст. преподаватель
Саратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», г. Саратов
43. Изучение отношения студентов к физкультурно-спортивному комплексу ГТО.
Гарина О.Г., канд. философских наук, доцент
Саратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», г. Саратов
44. Поощрения и наказания как фактор, определяющий волевою активность студентов (на примере физической культуры).
Милехина И.А., канд. пед. наук, доцент
Саратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», г. Саратов
Кузнецов Д.А., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Моор А.Р., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», г. Саратов

45. Применение поощрений и наказаний в СГАУ им. Н.И. Вавилова – как фактор оптимизации учебного процесса (на примере физической культуры).

Беглов М.В., заведующий кафедрой, доцент

Милехин А.В., канд. пед. наук, доцент

Пяткина Н.А., ст. преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

46. Значение темпорального фактора в эффективности применения метода поощрения и наказания.

Милехин А.В., канд. пед. наук, доцент

Скосырева Е.Н., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Смага Л.А., канд. экон. наук, доцент

Бизнес-колледж ИРБиС Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, г. Саратов

47. Применение поощрений и наказаний как система педагогического воздействия.

Милехин А.В., канд. пед. наук, доцент

Наумова М.А., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Ларина О. В., канд. пед. наук, доцент

Институт физической культуры и спорта, ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

48. Эмоциональная устойчивость залог успешности образовательного процесса студентов.

Антонова Е.А., ст. преподаватель

Денисова Е.В., доцент

Поволжский институт управления - филиал РАНХиГС, г. Саратов

КРУГЛЫЙ СТОЛ
ИННОВАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В РАМКАХ ПЕРЕХОДА НА ФГОС ВО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ,
посвященный 75-летию со дня рождения почетного профессора
Саратовского ГАУ, доцента А.А. Кольцова

Руководители – д-р биол. наук, профессор *Сергеева И.В.*
д-р хим. наук, профессор *Гусакова Н.Н.*
Модератор – д-р хим. наук, профессор *Гусакова Н.Н.*

2 марта, 13⁰⁰

Музей почвоведения 353 УК № 1

1. Почетный профессор Саратовского ГАУ имени Н.И. Вавилова Александр Александрович Кольцов – талантливый педагог и организатор учебного процесса по химическим дисциплинам для студентов агроинженерных направлений подготовки.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Воспоминания сотрудников кафедры и родственников о творческой деятельности А.А. Кольцова.

Яковлева Е.В. канд. хим. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский ГТУ имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов
Кольцов Б.А., канд. филос. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Творческое участие преподавателей кафедры «Ботаника, химия и экология» в международном проекте Erasmus + «Обучение в течение жизни для устойчивого развития».

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

4. Повышение качества обучения студентов направления «Педагогическое образование», профиль «Химия» по дисциплине «Общая и неорганическая химия».

Кожина Л.Ф., канд. хим. наук, доцент
Косырева И.В. канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г.Чернышевского», Институт химии, г. Саратов

5. Экологизация образовательного процесса в Институте химии.

Кожина Л.Ф., канд. хим. наук, доцент

Косырева И.В., канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии, г. Саратов

6. Помощь средств массовой информации учебному процессу экологической направленности.

Кожина Л.Ф., канд. хим. наук, доцент, Институт химии

Косырева И.В., канд. хим. наук, доцент, Институт химии

Кастерин А.С., студент, Институт филологии и журналистики

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

7. Экологические аспекты дисциплины «Химия» при подготовке студентов направления «Педагогическое образование», профиль «Биология».

Кожина Л.Ф., канд. хим. наук, доцент

Захарова Т.В., канд. хим. наук, доцент

Пожаров М.В., канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии, г. Саратов

8. Особенности содержания учебного пособия по химии для англоязычных студентов направления подготовки «Агрономия».

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

Алексенко С.С., канд. хим. наук, доцент

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Преподавание дисциплины «Неорганическая химия» на английском языке для студентов направления подготовки «Ветеринария».

Кондрашова А.В., канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Профессиональная направленность внеаудиторной деятельности по химии студентов агроинженерных направлений подготовки.

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

Алексенко С.С., канд. хим. наук, доцент

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Технология имитационно-игрового моделирования при изучении химии студентами агрономических и агроинженерных направлений подготовки Саратовского ГАУ.

Рязанова Г.Е., канд. хим. наук, доцент, почетный профессор СГАУ
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Экологическое и социокультурное образование и воспитание обучающихся в образовательном пространстве Поволжского региона для устойчивого развития.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Андриянова 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

13. Инновационное взаимодействие Комитета по образованию администрации г. Саратова и преподавателей Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова.

Шьюрова Н.А., декан агрономического факультета
Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Герцун Н.В., начальник отдела опытно-экспериментальной работы
МКУ «Городской методический центр», г. Саратов
Касимова Н.В., методист МКУ «Городской методический центр», г. Саратов

14. Особенности экологического и патриотического воспитания обучающихся школ Марковского района Саратовской области при проведении Круглого стола «Роль толерантности в формировании экологической культуры»

Хорина О.В., директор МОУ «СОШ № 3», г. Маркс
Зотова Е.В., учитель экологии МОУ «СОШ № 3», г. Маркс
Акифьева Е.В., ст. преп. ГАУ ДПО «СОИРО», г. Саратов
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Инновационные подходы в формировании профессиональных компетенций студентов.

Пичугина Г.А. , канд. педагогических наук, доцент,
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии,
г. Саратов

16. Методология развития мотивационной сферы студентов к приобретению опыта профессиональной деятельности.

Пичугина Г.А., канд. педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии,
г. Саратов

17. Преобразование учебного процесса подготовки студентов в условиях модернизации образования.

Пичугина Г.А. , канд. педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии,
г. Саратов

18. Контекстное обучение в процессе подготовки студентов в вузе.

Пичугина Г.А. , канд. педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Институт химии,
г. Саратов

**СЕКЦИЯ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ»**

2 марта, 9⁰⁰

Аудитория: СОК УК №2

Руководитель – доцент **Беглов М.В.**
Секретарь - к.п.н., доцент **Николаев Д.В.**

1. Поощрения и наказания как фактор определяющий волевою активность студентов (на примере физической культуры).

Кузнецов Д.А., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Применение поощрений и наказаний в СГАУ им. Н.И. Вавилова как фактор оптимизации учебного процесса (на примере физической культуры).

Пяткина Н.А., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Значение темпорального фактора в эффективности применения метода поощрения и наказания (на примере физической культуры).

Милехин А.В., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Влияние физической культуры на формирования культуры личности.

Асербеков О.У., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Польза и вред утреннего бега.

Калмыков С.Г., доцент
Гордеева Е.Н., доцент
Гордеев И.В., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Применение гребного тренажера (концепт) на занятиях элективным курсом физической культуры.

Скосырева Е.Н., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Эффективность комплексного применения средств реабилитации с целью коррекции опорно-двигательной системы.

Николаев Д.В., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Адаптивная физическая культура в практике аграрного ВУЗа со студентами, имеющими такое стойкое нарушение здоровья, как ПОДА (поражение опорно-двигательного аппарата).

Наумова М.А., доцент

Суркова Т.Н., старший преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Гендерная специфика в физическом воспитании студентов высших учебных заведений.

Правкина Я.Ю., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Помним прошлое, ценим настоящее, уверены в будущем.

Тарасов В.А., профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Физическая культура в жизни современной женщины.

Панина О.В., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Волевая подготовка и пути её развития у борцов греко-римского стиля.

Лаврухин А.С., старший преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Формирование у игроков характера и психологии победителя

Гурова И.В., старший преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Нетрадиционные системы физических упражнений как вариативный подход в учебно-воспитательном процессе со студентами.

Горбунова Ю.В., старший преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Занятия физической культурой в борьбе со стрессовым состоянием.

Травова О.Н., преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Функциональное значение тренировок на гребном тренажёре для студентов с заболеванием опорно-двигательного аппарата.

Шишкина Т.Г., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Исследование связи показателей физического развития и физической подготовленности студентов с исходным уровнем умения плавать.

Барбашиш В.В., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

2 марта, 12⁰⁰

Аудитория 110

1. Вступительное слово.

Воротников И.Л., д-р экон. наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе Саратовский ГАУ

2. Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 г. и задачи на 2018 год.

Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент, декан агрономического факультета Саратовский ГАУ

3. Биоэкологические особенности вредных организмов и их прогноз на 2018 год в Саратовской области.

Короткова Н.М., начальник отдела защиты растений
ФГБУ филиал «Россельхозцентр» по Саратовской области

4. Мировой опыт использования биоудобрений в растениеводстве.

Бурыгин Г.Л., канд. биол. наук, доцент
ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» РАН, г. Саратов

5. Организация научно-исследовательской работы молодых ученых и студентов на агрономическом факультете.

Нейфельд В.В., канд. геогр. наук, председатель Совета молодых ученых Саратовский ГАУ.

Содержание

Секция «Современные технологии растениеводства»	3
Секция «Генетика, селекция и биотехнология растений»	8
Секция «Инновации в научной, образовательной и воспитательной деятельности на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии»	11
Секция «защита растений и плодоовощеводство»	15
Секция «Землеустройство и кадастры»	20
Секция «Теоретические, методологические и прикладные вопросы науки и образования»	24
Круглый стол «Инновации в преподавании химических дисциплин в рамках перехода на ФГОС ВО нового поколения», посвященный 75-летию со дня рождения почетного профессора Саратовского ГАУ, доцента А.А. Кольцова	34
Секция «Физическая культура»	38
Пленарное заседание факультета	41

КОНФЕРЕНЦИЯ

**профессорско-преподавательского состава
и аспирантов по итогам научно - исследовательской,
учебно-методической и воспитательной работы за 2017 год.**

ПРОГРАММА

Сдано в набор 30.01.18. Подписано в печать 05.02.18.
Гарнитура Times New Roman. Формат 60×84¹/₁₆.

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