

Министерство сельского хозяйства РФ

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 2019 год
17 февраля – 21 февраля 2020 г.

ПРОГРАММА

**САРАТОВ
2020**

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Учебный комплекс № 1
Театральная пл., 1

СЕКЦИЯ «ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»

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

Секретарь – зав. лабораторией *Денисова А.Ю.*

18 февраля, 10⁰⁰

Аудитория 905

1. Олеиновые гибриды подсолнечника.

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

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

Бандурина Ю.Ю., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Кудряшов С.П., канд. с.-х. наук, зав. лабораторией

Буенков А.Ю., канд. с.-х. наук, ст. н. сотрудник

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

2. Гербициды для защиты посевов сои от сорняков.

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

Красильников В.Т., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Липополисахариды бактерий рода *Azospirillum* в активации морфогенеза каллусной ткани пшеницы.

Бурыгин Г.Л.^{1,2}, канд. биол. наук, доцент

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

²ФГБУН ИБФРМ РАН, г. Саратов

4. Селекционная оценка исходного материала для селекции декоративного подсолнечника.

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

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

Бандурина Ю.Ю., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Ответная реакция растений картофеля при коинокуляции ризосферными бактериями разных таксономических групп.

Евсеева Н.В., канд. биол. наук, с.н.с.

²ФГБУН ИБФРМ РАН, г. Саратов

Старчиков А.А., аспирант

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

Бурыгин Г.Л.^{1,2}, канд. биол. наук, доцент

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Абиотические и биотические факторы каллусогенеза *in vitro* подсолнечника.

Костина Е.Е., ассистент

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

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Системный подход к оценке исходного материала для селекции зернового сорго в условиях Нижнего Поволжья.

Старчак В.Н., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Оценка питательной ценности зерна селекционных линий и гибридов зернового сорго.

Вертикова Е.А., д-р с.-х. наук, доцент

Хомутова А.А., аспирант

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва

9. Сравнительное изучение коллекционных образцов сахарного сорго.

Вертикова Е.А., д-р с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва

10. Адаптивность гибридов кукурузы раннеспелой группы спелости (ФАО 100-150) к абиотическим и биотическим стрессорам в Нижнем Поволжье.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Селекционная оценка линий зернового сорго в условиях Нижнего Поволжья.

Ермолаева Г.И., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Изучение сортообразцов сахарного сорго как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье.

Кузнецова А.И., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДОВООВОЩЕВОДСТВО»

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

Секретарь – доцент **Критская Е.Е.**

18 февраля, 10.00

Аудитория 424

1. Научно-инновационная деятельность кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» в структурных подразделениях университета.

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

2. Экономические и химические аспекты приемов защиты льна масличного различных сортов отечественной селекции в условиях Саратовского Правобережья

Николайченко Н.В., д-р. с.-х. наук, профессор.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Стрижков Н.И. д-р.с-х.наук, с.н.с
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

3.Энтомофаги в агроценозе яровой пшеницы.

Чекмарева Л.И., д-р с.-х. наук, профессор
Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Изучение плодородности побегов винограда в зависимости от длины обрезки.

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

5. Особенности биологии кольчатого коконопряда (*Malacosoma neustria* L.) в насаждениях Саратовской области.

Дубровин В.В., д-р б.. наук, профессор
Гرابко В.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Технология выращивания столовой моркови в Энгельсском районе Саратовской области.

Земскова Ю.К., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Влияние минеральных удобрений на поражаемость картофеля болезнями в условиях Нижнего Поволжья.

Еськов И.Д., доктор с.-х. наук, профессор,
Нкетсо Т.Х., аспирант,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Борьба с сорняками на пару.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.
ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент
Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Комплекс вредных организмов в посевах кукурузы в условиях Западно-Казахстанской области.

Еськов И.Д., доктор с.-х. наук, профессор,
Жумагалиев И.К., аспирант,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

10. Особенности распространения и динамики численности хлебных жуков в Поволжье.

Еськов И.Д., доктор с.-х. наук, профессор,
Бузина Н.А., аспирант,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Применение гербицидов на посевах подсолнечника.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.
ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент
Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Защита посевов нута от сорной растительности.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.

ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент

Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Борьба с сорняками на посевах озимой и яровой пшеницы.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.

ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент

Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Защита посевов проса от сорной растительности.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.

ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Суминова Н.Б., канд. с.-х. н., доцент

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент

Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

15. Борьба с сорной растительностью на посевах кукурузы.

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.

ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. н., доцент

Николайченко Н.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

16. Защита земляники садовой от грибных заболеваний в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

17. Регуляция динамики численности листогрызущих вредителей сада в УНПК «Агроцентр».

Еськов И.Д., доктор с.-х. наук, профессор,

Маслова В.В., аспирант,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Приемы биологической защиты картофеля от альтернариоза.

Еськов И.Д., д.с.-х.н., профессор,

Алдиба А.Ш., аспирант,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Особенности сортовой обрезки яблони в интенсивном саду.

Рябушкин Ю.Б., д.с.-х.н., профессор,

Еськов М.И., аспирант,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

20. Итоги летней учебной практики студентов в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

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

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

21. Биологические особенности перспективных сортов яблони в насаждениях УНПК «Агроцентр».

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

Мухатова Ж.Н., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Сортоизучение яблони в Нижнем Поволжье и вклад саратовских ученых в развитие садоводства.

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

Мухатова Ж.Н., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Использование физиолого-биохимических показателей в интродукции и селекции на устойчивость растений персика к низким температурам.

**Голубев А.М.², ст.н.с.; Алёшина Н.А.², ст.н.с., к.б.н.; Ан-
фалов В.Э.², н.с.; Бодров Н.В.¹, ст.н.с., к.с.-х.н.; Куликов
А.А.², мл.н.с.; Вдовенко В.С.^{1,2}, аспирант, м.н.с.**

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

**² Лаборатория Молекулярно-генетической селекции плодово-
вых культур НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов**

**24. Опыт выращивания огурца в защищенном грунте АО
«Совхоз Весна»**

Рябушкин Ю.Б., Белоусов А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ И РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ»

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

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

18 февраля 10.00

Аудитория 535

1. Эколого-географические особенности землепользования Саратовской области.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

2. Услуги Росреестра в организации рыночного оборота земельных участков.

Варакина Т. А.¹

Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии (Росреестра) по Саратовской области, г. Саратов, Россия

3. Мониторинг плодородия почв Западной микрзоны Саратовской области с использованием ГИС-технологий.

Степанов М.А.

ФГБУ САС «Балашовская», г. Балашов, Россия

4. Особенности территориального планирования г. Пензы.

Тараканов О.В., Утюгова Е.С.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза, Россия

5. Осуществление земельной надзорной деятельности Россельхознадзора.

Мигачев А.В.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области, г. Саратов, Россия

6. Управление земельными ресурсами на территории Саратовского муниципального района Саратовской области на основе ДЗЗ.

Жорин М.А.

Администрация Саратовского муниципального района, Управление имущественных и земельных отношений, г. Саратов, Россия

7. Определение рыночной стоимости прав аренды земельных участков при строительстве линейных объектов.

Порывкин П.В.

ООО «Федеральный кадастровый центр БТИ» г. Саратов, Россия

8. Развитие цифрового сельского хозяйства в наиболее отдаленных территориях Саратовской области.

Молочко А.В.,

Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

9. Методические приемы картографирования состояния растительного покрова лиманов с использованием данных дистанционного зондирования Земли.

Туктаров Р.Б.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Энгельс, Россия

10. Эрозионные процессы в склоновых агроландшафтах и приемы их сокращения.

Жолинский Н.М.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

11. Внутриполевая организация территории в степной зоне Саратовской области.

Ганькин А.В.¹, Хончева Л.М.²

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

²ГАПОУ «СКСМГС», г. Саратов, Россия

12. Роль простейших гидро-технических сооружений в снижении эрозионных процессов.

Власовец В.Н.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Энгельс, Россия

13. Типы фаций Гусельского агроландшафта и их характеристика по агрофизическим свойствам почвы.

Несветаев М.Ю.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

14. Методология сравнительной оценки плодородия почв для регламентации использования земель сельскохозяйственного назначения.

Янюк В.М., Тарбаев В.А., Липидина Г.О., Васильева И.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

15. Опыт применения квадрокоптера "Клевер 4" и других средств дистанционного зондирования в образовательной деятельности Саратовского ГАУ.

Ткачев А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

16. Применение современных цифровых технологий при управлении землями сельскохозяйственного назначения.

Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

17. Актуальные вопросы цифровой трансформации сельских территорий.

Царенко А.А., Шмидт И.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

18. Значение мониторинга изменения климата для управления земельными ресурсами на юго-востоке Саратовского Заволжья.

Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

19. Анализ результатов государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения на территории Саратовской области.

Гагина И.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

20. Внедрение цифровой системы планирования и использования земель сельскохозяйственного назначения.

Нейфельд В.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

21. Актуализация документов территориального планирования с учетом современного законодательства.

Шмидт И.В., Царенко А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

22. Мониторинг состояния и использования орошаемых территорий юго-восточной зоны Саратовского Заволжья.

Морозов М.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

23. Анализ использования земельного фонда в полупустынной зоне Саратовской области.

Кузниченкова Т.В., Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

24. Анализ качества результатов 4 тура кадастровой оценки земельных участков сегмента «Сельскохозяйственное использование» Саратовской области.

Янюк В.М., Серебрякова Е.Н., Карельская Е.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

25. Проведение мероприятий по планированию и организации рационального использования земель сельскохозяйственного назначения на территории Левобережья Саратовской области.

Максимова Ю.А., Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия,

26. Агроэкологическая оценка элементов систем точного земледелия с учётом неоднородности почвенных условий в составе участков пашни.

Янюк В.М., Серебрякова Е.Н., Шадау Ю.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

**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.*

19 февраля 14.00

Аудитория 603

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

Летучий А.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Итоги работы на опытном и демонстрационном участке в УНПО «Поволжье» в 2019 году и перспективы развития научных исследований в 2020 году.

Летучий А.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

Молчанова Н.П.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Технические средства в технологии точного земледелия.

Сураев Д.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Влияние технологии возделывания на продуктивность картофеля в лесостепи Саратовского Правобережья.

Преймак С.А.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Характеристика весенних дат перехода через определенные пределы в Пензе.

Морозова С.В.

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

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

Летучий А.В., Молчанова Н.П.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Технологии возделывания озимой пшеницы в условиях засушливых степей Поволжья.

Сайфуллина Л.Б.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

9. Устойчивость производства зерна в различных севооборотах черноземной степи Нижнего Поволжья.

Азизов З.М.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

10. Эффективность применения органического микроэлементного комплекса при возделывании сельскохозяйственных культур.

Ярошенко Т.М.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

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

Баловнева Е.В.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

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

Дьяконова Ю.Н.,

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

13. Использование интерактивных методов на уроках химии.

Баловнева Е.В.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

14. Возможность личностного выбора студентов при усвоении эвристических методов.

Бухарова И.А., Евдокимова Е.Г.

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

15. Инновация в организации системы профориентации в ВУЗе.

Шишкина В.И., Железовская Г.И.

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

16. Итоги учебной деятельности обучающихся ФГОУ СПО Саратовского финансово - технологического техникума.

Осина Н.А.

ФГОУ СПО «Саратовский финансово-технологический техникум»

17. Инновации в профессиональной подготовки студентов аграрного ВУЗа.

Молчанова Н.П., Железовская Г.И.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

18. Повышение качества образования с использованием современных технологий на занятиях по истории.

Борзова И.Г., Маресьева О.Б.

Колледж радиоэлектроники им. П.Н. Яблочкова. Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

19. Повышение качества образования с использованием современных технологий на занятиях по химии.

Федотова Н.С.

Колледж радиоэлектроники им. П.Н. Яблочкова. Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

20. Эффективность интегрированных мер борьбы с сорняками в севообороте.

Уполовников Д.А., Степанов Д.С., Кривченко И.А., Массеева О.С., Рашидов М.М.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Использование гербицидов в посевах зерновых культурах.

Уполовников Д.А., Линьков А.С., Евлейкина Е.А., Луганская О.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Продуктивность яровых колосовых культур в зависимости от способа основной обработки почвы.

Линьков А.С., Шагиев Б.З., Стрижков С.И., Стрижков С.Н.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

23. Влияние предшественников и обработки почвы на урожайность зерновых культур в условиях рискованного земледелия.

Уполовников Д.А., Линьков А.С., Шагиев Б.З., Рашидов М.М.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

24. Влияние комплексных мер борьбы с сорняками на урожайность и качество озимой пшеницы.

Уполовников Д.А., Линьков А.С., Шагиев Б.З., Стрижков С.И., Стрижков С.Н., Рашидов М.М.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

25. Зависимость водного и питательного режимов от различных приемов ухода за паровым полем.

Уполовников Д.А., Шагиев Б.З., Евлейкина Е.А., Луганская О.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Сравнительная оценка продуктивности различных сортов сои в условиях орошения.

Уполовников Д.А., Илясов В.Г.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Влияние различных элементов технологий возделывания яровой пшеницы на плодородие тёмно-каштановых почв и урожайность в условиях Саратовской области.

Стрижков Н.И., Рашидов М.М., Стрижков С.И., Стрижков С.Н.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

28. Влияние различных предшественников на плодородие тёмно-каштановых почв и урожайность озимой пшеницы в условиях Поволжья.

Стрижков Н.И., Рашидов М.М., Стрижков С.И., Стрижков С.Н.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

29. Сравнительная оценка различных способов выращивания семенной люцерны в условиях засушливого климата.

Солодовников А.П., Шагиев Б.З., Евлейкина Е.А., Луганская О.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

30. Повышение качества образования с использованием современных технологий на занятиях по русскому языку.

Яникова О.Ю.

Колледж радиоэлектроники им. П.Н. Яблочкова. Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ»

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

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

19 февраля 10.00

Аудитория 603

1. Отзывчивость гибридов подсолнечника на минимизацию основной обработки почвы в Заволжье.

Солодовников А.П.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. О востребованных направлениях научно-инновационной деятельности кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» в структурных подразделениях университета и внедрении результатов в производство.

Уповников Д.А., Летучий А.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Влияние микробиологического удобрения и густоты стояния растений на урожайность зерна гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье.

Гудова Л.А., канд. с.-х. наук, с.н.с.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов

4. Ресурсосберегающая технология выращивания сельскохозяйственных культур.

Летучий А.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Влияние мелиоративных и агрохимических приёмов на плодородие почв Республики Казахстан

Колесников А.С., Кутжанова А.Н., Шуханова Ж., Шегенова Г.

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

6. Влияние антропогенной деятельности на деградацию физико-химических свойств почвы.

Володин В.В., Арефьев А.Н.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

7. Влияние антропогенного воздействия на пищевой режим чернозема выщелоченного.

Иванов А.Р., Арефьев А.Н.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

8. Изменение содержания гумуса чернозема выщелоченного в зависимости от степени антропогенной нагрузки.

Жерякова Ю.И., Арефьев А.Н.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

9. Ресурсосберегающие технологии при выращивании многолетних трав.

Молчанова Н.П.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Экономическая эффективность применения различных элементов экологизированной защиты сельскохозяйственных культур.

Колесников А.С., Кутжанова А.Н., Шуханова Ж., Шегенова Г.

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

Даулетов М.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Фитосанитарная обстановка в посевах зерновых культур.

Тарбаев Ю.А.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области,
г. Саратов

Стрижков Н.И.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

12. Роль агротехнических методов в борьбе с сорняками в посевах зерновых культур.

Тарбаев Ю.А.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области, г. Саратов

Стрижков Н.И.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

13. Борьба с горчаком розовым в условиях Саратовской области

Тарбаев Ю.А.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области, г. Саратов

Стрижков Н.И.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

14. Влияние мелиоративных норм ОСВ г. Пензы и их сочетаний с цеолитом на структурное состояние лугово-черноземной почвы

Кузин Е.Н., Пугачев А.В.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

15. Изменение общих физических свойств лугово-черноземной почвы на фоне действия и последствий осадков сточных вод и их сочетаний с цеолитом.

Кузин Е.Н., Пугачев А.В., Гусева Т.А.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

16. Изменение элементов структуры урожая сельскохозяйственных культур на фоне действия и последствий ОСВ и цеолита.

Кузин Е.Н., Воробьева В.Н.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

17. Влияние применения почвенных кондиционеров и удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы.

Полетаев И.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Влияние органо-минеральных удобрений на физико-химические и биологические свойства каштановых почв при возделывании ранней капусты в Заволжье.

Зеленова А.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Изменение запасов продуктивной влаги в черноземе выщелоченном и водопотребления чеснока озимого на фоне действия диатомита и навоза.

Кузина Е.Е., Камшин И.С.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

20. Изменение урожайности овощных культур на фоне действия и последействия диатомита и его сочетаний с навозом.

Кузина Е.Е.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

21. Изменение физико-химических свойств чернозема выщелоченного на фоне действия и последействия диатомита и его сочетаний с навозом.

Кузина Е.Е., Адалимова Т.К.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза

22. Сравнительная оценка гибридов кукурузы в приазовской зоне Ростовской области.

Иванищева Н.И., Сорокина И.Ю., Пимонов К.И.

ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский, Ростовская обл.

23. Сравнительная оценка экономической эффективности различных приёмов обработки почвы.

Уполовников Д.А., Линьков А.С., Кривченко И.А., Масева О.С., Рашидов М.М.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Создание новых альтернативных смесей из различных компонентов для повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.

Беликов Л.Н.

ИП «Беликов Л.Н.»

25. Стратегия развития сельского хозяйства с позиции анализа комфорта.

Беликов Л.Н.

ИП «Беликов Л.Н.»

26. Мировой рынок нута и повышение его продуктивности по различным технологиям возделывания в условиях Поволжья.

Беликов Л.Н., Кривченко И.А., Масеева О.С., Рашидов М.М.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ИП «Беликов Л.Н.»

27. Влияние различных многолетних трав на плодородие каштановых почв Саратовского Заволжья.

Уполовников Д.А., Степанов Д.А., Евлейкина Е.А., Луганская О.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

28. Изменение количества сорняков в посевах сельскохозяйственных культур в зависимости от содержания питательных веществ в почве.

Уполовников Д.А., Шагиев Б.З., Евлейкина Е.А., Луганская О.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

29. Продуктивность проса при применении минеральных удобрений в условиях Левобережья Саратовской области.

Губов В.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

30. Приемы адаптации озимой пшеницы к различным способам основной обработки почвы на основе применения агрохимикатов в Заволжье.

Солодовников А.П., Лёвкина А.Ю.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

31. Сортоиспытание в Саратовской области.

Дорогобед А.А.

ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области

32. Применение листовой подкормки при возделывании сои на орошении.

Андрейшев А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

33. Элементы цифровизации процессов полеводства.

Денисов К.Е.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

**СЕКЦИЯ: «КАЧЕСТВЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ОСНОВА ПРОГРЕССА
И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

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

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

19 февраля 10:00

Аудитория 338

1. Использование индикаторов для оценки устойчивого развития.

Сергеева И.В.¹, Пономарева А.Л.¹, Шевченко Е.Н.¹, Гулина Е.В.¹, Сергеева Е.С.²

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия.

2. Роль Международного проекта Erasmus+ в развитии духовно-нравственного и экологического воспитания подрастающего поколения в образовательных учреждениях Саратовской области.

Сергеева И.В.¹, Шьюрова Н.А.¹, Камышова Г.Н.¹, Гусаква Н.Н.¹, Андриянова Ю.М.¹, Мохонько Ю.М.¹, Пономарева А.Л.¹, Шевченко Е.Н.¹, Гулина Е.В.¹, Акифьева Е.В.²

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

²ГАУ ДПО «Саратовский открытый институт развития образования», г. Саратов, Россия.

3. Внедрение международного опыта проекта Erasmus+ при создании учебного пособия «Физико-химические процессы в почве – основа ее устойчивости».

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Андриянова Ю.М., Гусаква Н.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Развитие творческого потенциала студентов в процессе изучения Периодической системы элементов Д.И. Менделеева.

Сергеева И.В., Алексенко С.С., Гусаква Н.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Характеристика видового состава лекарственных растений села Ахтуба Калининского района.

Пиминов М.А., Веренич К.Л., Смирнова Е.Б.

Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

6. К вопросу о ресурсной значимости *Rosa majalis* в Балашовском и Романовском районах.

Невзоров А.В.¹, Авдохина А.А.², Родькина И.А.², Беспалова Е.С.²

¹ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия.

²Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

7. Особенности распространения *Scilla siberica* в пойменных лесах Балашовского района.

Семенова Н.Ю., Занина М.А., Екатеринушкина Д.В.

Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

8. Эколого-гигиеническая информированность населения о паразитарных заболеваниях рыб.

Сергеева Е.С., Хачукаева Л.А.-Х., Юнаева Л.А.

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

9. Эколого-гигиеническое состояние водоемисточников городской агломерации.

Сергеева Е.С.

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

10. Использование образовательного потенциала охраняемых видов в формировании экологического сознания обучающихся.

Карпова Н.В., Володченко А.Н.

Балашовский институт (филиал) ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

11. Экологические праздники как средство формирования экологически ответственности у обучающихся.

Правилова Е.С.

ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им. А.П. Гужвина», г. Астрахань, Россия.

12. Эколого-психологический тренинг как средство формирования экологической культуры.

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Андриянова Ю.М.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Студенческие эколидеры – драйверы эколого-социальных изменений.

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Андриянова Ю.М.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Опыт формирования команд учащихся: ожидания и результаты. Эффективная подготовка команды к экологическому слету.

Мотавкина С.С.¹, Худякова Л.П.²

¹МБОУ «МЭЛ им. А.Г. Шнитке», г. Энгельс, Саратовская область, Россия

²ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ», г. Саратов, Россия

15. Применение гистохимического метода для определения качества природных сред.

Лобкова Г.В.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

16. Методология преподавания курса «Основы планирования и прогнозирования в природопользовании» для бакалавров направления подготовки Экология и природопользование.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Даулетов М.А.,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

17. Дисциплина «Производственный экологический контроль». Современный этап становления науки.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Даулетов М.А.,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

18. Методология и основы преподавания курса «Экология в отрасли энергетики» в Саратовском ГАУ им Н.И. Вавилова.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Даулетов М.А.,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

19. Микробиологическая активность почвы, как экологический аспект при использовании пестицидов в посевах сельскохозяйственных культур.

Даулетов М.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

20. Программа мониторинга состояния окружающей среды в районе расположения предприятия ООО «Панорама» в городе Саратове.

Даулетов М.А.¹, Руденко А.С.²

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

²ООО «Санэк» г. Саратов, Россия.

21. Студенческий научный кружок как способ реализации научно-познавательной деятельности обучающихся.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Гулина Е.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

22. От идеи к проекту, от проекта к реальному делу.

Пчелинцева Л.В., Аргюшина Н.Н.

МОУ «Лицей № 53», г. Саратов, Россия.

23. Реализация активных методов обучения в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации по биологии.

Гулина Е.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

24. Разработка практических занятий по дисциплине «Биоразнообразие» для направления 05.03.06 Экология и природопользование

Сергеева И.В., Гулина Е.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Значимость исследовательской деятельности по ботанике и экологии для формирования здорового образа жизни.

Зверева Н.П.

МОУ «СОШ № 55», г. Саратов, Россия.

26. Утилизация металлургического шлака от вельцевания в качестве сырьевого компонента при получении цементного клинкера.

Колесников А.С.¹, Кутжанова А.Н.², Колесникова В.А.¹,

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

27. Утилизация металлургического шлака от вельцевания в качестве моношихты для извлечения цветных и черных металлов.

Колесников А.С.¹, Кутжанова А.Н.², Колесникова В.А.¹,

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

28. Утилизация отходов бурения в качестве сырьевого компонента при получении цементного клинкера.

Колесников А.С.¹, Кутжанова А.Н.², Колесникова В.А.¹,

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

29. Утилизация отходов бурения в качестве сырьевого компонента шихты при получении ферросилиция.

Колесников А.С.¹, Кутжанова А.Н.², Колесникова В.А.¹,

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

30. Исследования по применению индикаторов для устойчивого развития в пределах Туркестанской области.

Колесников А.С.¹, Кутжанова А.Н.², Колесникова В.А.¹,

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

31. Исследования электрохимического поведения сульфидов цветных из техногенного и природного сырья.

Колесников А.С.¹, Наторхин М.И.², Теруков Е.И.³, Саипов А.А.¹

¹Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

²Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург, Россия.

³Физико – Технический институт им. А.Ф. Иоффе российской академии наук (РАН), г. Санкт-Петербург, Россия.

32. Роль экологического образования в профессиональной подготовке современного специалиста.

Симонова З.А., Тихомирова Е.И.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

33. Экологическое просвещение студентов технического университета в целях устойчивого развития.

Симонова З.А., Тихомирова Е.И., Атаманова О.В.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

34. Роль работы студенческого экологического отряда в формировании профессиональных навыков бакалавров профиля «Экология» в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Симонова З.А.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

35. Проектный метод обучения студентов как основа научного взаимодействия СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Национального парка «Хвалынский».

Беляченко А.А.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

36. Бытовые отходы как экологическая угроза.

Мурзагалиева К., Губашева Б.Е.

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

37. Особенности биотестирования техногенно - загрязненных почв Западно-Казахстанской области.

Багдаулетова А.О., Гумарова Ж.М.

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

38. Основные тенденции развития «зеленой» экономики Казахстана.

Дарменова А.М., Идрисова Г.З.

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

39. Проблемы производства экологически чистой продукции.

Дурусбеккызы Б., Аккереева Э.К.

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

40. Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв в условиях Западно-Казахстанской области.

Бинкузинов К.Е., Нургалиева А.М.

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

41. Экологическое образование в детских садах и школах Саратовской области.

Акифьева Е.В.

ГАУ ДПО «СОИРО», г. Саратов, Россия.

42. Форсайт-технология в биолого-экологическом образовании на службе устойчивого развития.

Некрасова С.В.^{1,2}, Ивлиева Е.В.²

¹ГАУ ДПО «СОИРО», г. Саратов, Россия.

²МОУ «СОШ № 11», г. Саратов, Россия.

43. Методические рекомендации по применению методов проблемного обучения для получения качественного экологического образования.

Андрюнин С.В.

ГАУ ДПО «СОИРО», г. Саратов, Россия.

44. Методические подходы к преподаванию дисциплины «Экология» у бакалавров направления 08.03.01 «Строительство».

Фомина А.А.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия

45. Модельные подходы к оценке экологической безопасности воды, прошедшей адсорбционную очистку на модифицированных алюмосиликатах.

Косарев А.В.

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия.

46. Использование методов лишеноиндикации для оценки качества атмосферного воздуха урбанизированной территории.

Тунян Л.В., Сергеева И.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

47. Видовой состав макрозообентоса среднего и нижнего течения реки Урал Республики Казахстан.

Пилин Д.В., Сергеева И.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

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

Секретарь – канд. с.-х. наук, ассистент Степанова Н.В.

20 февраля, 10:00

Аудитория 702

1. Формирование продуктивности ячменя в зависимости от обработки семян.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Влияние сроков посева кукурузы на зерно на ее продуктивность.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Динамика формирования биомассы и зерна раннеспелых гибридов кукурузы в зависимости от способов обработки каштановой почвы в Саратовском Заволжье.

Дружкин А.Ф., доктор с.-х. наук, профессор

Козел Д.А., аспирант

Пронудин К.А., магистрант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Динамика формирования биомассы и зерна нута в зависимости от основной обработки каштановой почвы в Заволжье.

Дружкин А.Ф., доктор с.-х. наук, профессор

Ширшов Д.С., аспирант

Сафронов А.А., магистрант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Приемы восстановления продуктивности лиманных земель.

Кожагалиева Р.Ж., канд. с.-х. наук

Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова, г. Уральск, Республика Казахстан

6. Агробиологические основы продуктивности подсолнечника.

Лекарев А.В.¹, аспирант

Графов В.П.¹, канд. с.-х. наук

Нарушев В.Б.², доктор с.-х. наук, профессор

¹ ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока», г. Саратов

² ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Технологии применения регуляторов роста при выращивании масличных культур.

Милованов И.В., аспирант

Климов Р.Р., аспирант

Затеева Л.С., аспирант

Нарушев В.Б., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Совершенствование агротехнологии возделывания озимой пшеницы в засушливой степной зоне Западного Казахстана.

Мухомедьярова А.С., старший преподаватель

Западно-Казахстанский аграрно-технологический университет им. Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан

9. Инновационные приемы возделывания полевых культур в зоне черноземной и сухой степи Поволжья.

Нарушев В.Б., доктор с.-х. наук, профессор

Куковский С.А.

Горшенин Д.В., аспирант

Косолапов Д.С., аспирант

Дозоров Е.В., аспирант

Султанов Р.Г., аспирант

Кривохижин А.В., аспирант

Дубровин Д.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Биологизированные технологии возделывания картофеля и топинамбура.

Нарушев В.Б., доктор с.-х. наук, профессор

Нарушева Е.А., канд. с.-х. наук, доцент
Преймак С.А., канд. с.-х. наук, доцент
Моисеев А.А., аспирант
Каукенов Р.Ш., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Экологическое сортоиспытание озимой пшеницы в условиях Саратовского Правобережья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Жужукин В.И., доктор с.-х. наук, профессор
Шьюрова Н.А.², канд. с.-х. наук, доцент
Степанова Н.В., канд. с.-х. наук
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Оценка продуктивности различных сортов и линий яровой твёрдой пшеницы в условиях Саратовского Правобережья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Жужукин В.И., доктор с.-х. наук, профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Старчак В.И., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Селекционная оценка сортообразцов зернового сорго в условиях Саратовского Левобережья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Жужукин В.И., доктор с.-х. наук, профессор
Шьюрова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент
Ермолаева Г.И., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Создание высокопродуктивных кормовых агроценозов в условиях Нижнего Поволжья.

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
Нарушев В.Б., доктор с.-х. наук, профессор
Степанова Н.В., канд. с.-х. наук
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Подбор сортов и совершенствование приемов возделывания нута в Заволжье.

Таспаев Н.С., канд. с.-х. наук

Германцева Н.И., доктор с.-х. наук

Селезнева Т.В., научный сотрудник

Таспаев Н.Н., аспирант

Краснокуткая ГСООС, Саратовская область, Россия

16. Агробиологическая оценка сортов нута в условиях Саратовского Правобережья.

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

Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент

Фартуков С.В., канд. с.-х. наук

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

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

Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент

Геккина Т.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Ресурсосберегающая технология возделывания сои в степном Поволжье.

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

Башинская О.С., канд. с.-х. наук, доцент

Бобров А.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. 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

Морев В.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

18 февраля 09:00

Аудитория: КФК УК №3

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

1. Проблемы финансирования и перспективы развития студенческого и юношеского спорта в РФ.

Суркова Т.Н., старший преподаватель.

Кузнецов Д.А., доцент.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Организация исследования по определению отношения студентов к воздейственным мероприятиям на занятиях физической культуре и спорту.

Милехин А.В., доцент, к.п.н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Социальные и политические проблемы спортивного движения в современном мире.

Скосырева Е.Н., доцент.

Пяткина Н.А., старший преподаватель.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Активные метод обучения.

Николаев Д.В., доцент к.п.н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Влияние эмоциональной устойчивости личности спортсмена на успешность соревновательной деятельности.

Правкина Я.Ю., доцент к.соц.н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Влияние борьбы Самбо на развитие личностных качеств студентов.

Асербеков О.У., доцент.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Смешанные единоборства – как физическое развитие и самосовершенствование студентов.

Николаев Д.В., доцент к.п.н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Эффективность применения оздоровительной методики «пилатес» со студентами.

Травова О.Н., старший преподаватель.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.

9. Физическая культура как мощный фактор, способствующий адаптации иностранных студентов в ВУЗЕ.

Барбашин В.В., доцент к.п.н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Экологический фактор физического воспитания.

Панина О.В., доцент.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Герои саратовцы на фронтах ВОВ 1941-1945г.

Тарасов В.А., профессор.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Победили- победим!

Лаврухин А.С., старший преподаватель.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Анализ влияния образа жизни на динамику развития физических качеств студентов.

Шишкина Т.Г., доцент.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Релаксационная оздоровительная тонировка, ее особенности в современных условиях.

Горбунова Ю.В., старший преподаватель.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Основные направления и особенности учебно-тренировочного процесса в деле повышения спортивного мастерства в армреслинге.

Наумова М.А., старший преподаватель
Беглов М.В., доцент, и.о. зав. кафедры.
Малютин В.С., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Современные направления развития физической культуры и спорта.

Кокорина Т.Ю., старший преподаватель.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21 февраля, 14:00

ауд. 251, УК №1

1. Приветственно слово

Воротников И.Л., д-р. экон. наук, профессор, и.о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. О работе конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы агрономического факультета за 2019 г.

Нейфельд В.В., заместитель декана по научно - исследовательской работе и международным связям ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Реализация Международного образовательного проекта Erasmus+ как непрерывного экологического образования в рамках устойчивого развития

Сергеева И.В., заведующая кафедрой «Ботаника, химия и экология», д.-р. биол. наук, профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. О результатах выполнения государственного задания по теме «Создание новых засухоустойчивых зерновых культур, адаптированных к условиям Нижнего Поволжья»

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Применение гуминовых препаратов на посевах сорговых культур в засушливых условиях Саратовской области

Кибальник О.П., канд. биол. наук, главный научный сотрудник отдела сорговых культур ФГБНУ РосНИИСК «Рос-сорго», г. Саратов

Содержание

Секция «Генетика, селекция и биотехнология»	3
Секция «Защита растений и плодоовощеводство»	6
Секция «Управление объектами недвижимости и развитием территорий»	11
Секция «Инновации в научной, образовательной и воспитательной деятельности на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии»	16
Секция «Инновационные технологии повышения почвенного плодородия»	21
Секция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития»	27
Секция «Современные технологии растениеводства»	35
Секция «Физическая культура» «Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России»	39
Пленарное заседание	42

КОНФЕРЕНЦИЯ

профессорско-преподавательского состава и аспирантов
по итогам научно-исследовательской, учебно-методической
и воспитательной работы за 2019 год

17-21 февраля 2020 г.

Программа

Сдано в набор 11.02.20 Подписано в печать 12.02.20

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