

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, 10<sup>00</sup>

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.<sup>1,2</sup>**, канд. биол. наук, доцент

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

<sup>2</sup>ФГБУН 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.

<sup>2</sup>ФГБУН ИБФРМ РАН, г. Саратов

**Старчиков А.А.**, аспирант

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

**Бурыгин Г.Л.<sup>1,2</sup>**, канд. биол. наук, доцент

<sup>1</sup>ФГБОУ 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 Энгельском 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.<sup>2</sup>, ст.н.с.; Алёшина Н.А.<sup>2</sup>, ст.н.с., к.б.н.; Ан-  
фалов В.Э.<sup>2</sup>, н.с.; Бодров Н.В.<sup>1</sup>, ст.н.с., к.с.-х.н.; Куликов  
А.А.<sup>2</sup>, мл.н.с.; Вдовенко В.С.<sup>1,2</sup>, аспирант, м.н.с.**

**<sup>1</sup> ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ**

**<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>**

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.<sup>1</sup>, Хончева Л.М.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

<sup>2</sup>ГАПОУ «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.

**Уполовников 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.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Гулина Е.В.<sup>1</sup>, Сергеева Е.С.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>ФГБОУ 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.<sup>1</sup>, Шьюрова Н.А.<sup>1</sup>, Камышова Г.Н.<sup>1</sup>, Гусаква Н.Н.<sup>1</sup>, Андриянова Ю.М.<sup>1</sup>, Мохонько Ю.М.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Гулина Е.В.<sup>1</sup>, Акифьева Е.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>ГАУ 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.<sup>1</sup>, Авдохина А.А.<sup>2</sup>, Родькина И.А.<sup>2</sup>, Беспалова Е.С.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>Балашовский 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 водоемчиков 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.<sup>1</sup>, Худякова Л.П.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>ГБУ 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.<sup>1</sup>, Руденко А.С.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>ООО «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.<sup>1</sup>, Кутжанова А.Н.<sup>2</sup>, Колесникова В.А.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

<sup>2</sup>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

**Колесников А.С.<sup>1</sup>, Кутжанова А.Н.<sup>2</sup>, Колесникова В.А.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

<sup>2</sup>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

**Колесников А.С.<sup>1</sup>, Кутжанова А.Н.<sup>2</sup>, Колесникова В.А.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

<sup>2</sup>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

**Колесников А.С.<sup>1</sup>, Кутжанова А.Н.<sup>2</sup>, Колесникова В.А.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

<sup>2</sup>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

**Колесников А.С.<sup>1</sup>, Кутжанова А.Н.<sup>2</sup>, Колесникова В.А.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

<sup>2</sup>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

**Колесников А.С.<sup>1</sup>, Наторхин М.И.<sup>2</sup>, Теруков Е.И.<sup>3</sup>, Саипов А.А.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан.

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

<sup>3</sup>Физико – 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.<sup>1,2</sup>, Ивлиева Е.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ГАУ ДПО «СОИРО», г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>МОУ «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.**<sup>1</sup>, аспирант

**Графов В.П.**<sup>1</sup>, канд. с.-х. наук

**Нарушев В.Б.**<sup>2</sup>, доктор с.-х. наук, профессор

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

<sup>2</sup> 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.**<sup>2</sup>, 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 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. 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