

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

**Национальная научно-практическая**  
**конференция**  
**«Инновационное развитие**  
**сельского хозяйства и актуальные подходы**  
**к подготовке кадров для АПК»**  
**17-21 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.

## СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ»

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

Секретарь – ассистент *Костина Е.Е.*

17-18 февраля,

10<sup>00</sup>

Аудитория 905

1. Селекционная оценка линий подсолнечника с разной окраской листа.

**Бандурина Ю.Ю., Лобачев Ю.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

2. Селекционная оценка сортов сахарной свеклы.

**Дыжина А.А., Курасова Л.Г.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Биохимический потенциал ризосферных бактерий в повышении устойчивости растений.

**Бурыгин Г.Л.**

ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и

микроорганизмов» Российской академии наук, г. Саратов, Россия.

4. Применение аэропонных технологий в семеноводстве картофеля

**Ткаченко О.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

5. Влияние бактерий *Azospirillum brasilense* Sp245 на получение мини-клубней картофеля в защищенных условиях выращивания.

**Ткаченко О.В.<sup>1</sup>, Бурыгин Г.Л.<sup>2</sup>, Евсеева Н.В.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и

микроорганизмов» Российской академии наук, г. Саратов, Россия.

6. Бактеризация микроклонов картофеля повышает адаптационный потенциал растений при осмотическом стрессе в условиях *in vitro*.

**Евсеева Н.В.<sup>1</sup>, Ткаченко О.В.<sup>2</sup>, Бурыгин Г.Л.<sup>1</sup>, Денисова А.Ю.<sup>2</sup>, Матора Л.Ю.<sup>1</sup>, Щеголев С.Ю.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» Российской академии наук, г. Саратов, Россия.

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Оценка способности образования морфогенного каллуса в культуре клеток и тканей *in vitro* подсолнечника (*Helianthus annuus* L.).

**Костина Е.Е., Ткаченко О.В., Лобачев Ю.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Оценка линий озимой тритикале по основным элементам структуры урожайности.

**Степанова Н.В., Орлова Н.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Изучение конкурсного гетерозиса гибридов F1 зернового сорго по содержанию крахмала.

**Старчак В.И.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Изучение ОКС и СКС сорго-суданковых гибридов в Нижнем Поволжье.

**Куколева С.С.**

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов, Россия.

11. Коинокуляция *in vitro* микроклонов картофеля двумя бактериальными штаммами.

**Каргаполова К.Ю.<sup>1</sup>, Бурыгин Г.Л.<sup>2</sup>, Ткаченко О.В.<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup>ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и

микроорганизмов» Российской академии наук, г. Саратов, Россия.

12. Биоэнергетическая и экономическая оценка селекционных линий сахарного сорго.

**Кузнецова А.Н.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Изучение селекционных линий зернового сорго.

**Ермолаева Г.И.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Комбинационная способность инцухт-линий кукурузы в диаллельных скрещиваниях

**Жужукин В.И.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

## СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И РАСТЕНИЕВОДСТВА»

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

Секретарь – ассистент *Степанова Н.В.*

18 - 19 февраля, 10.00

Аудитория 702

1. Создание смешанных посевов однолетних культур в условиях Саратовского Правобережья

**Субботин А.Г., Ловкевич А.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

2. Приемы повышения семенной продуктивности чечевицы тарелочной в условиях Нижнего Поволжья

**Субботин А.Г., Калинин В.Ю.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Оценка продуктивности различных гибридов подсолнечника в условиях Саратовского Правобережья

**Субботин А.Г. Говорунов Д.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Особенности формирования урожая кукурузы при применении минеральных удобрений и листовых подкормок.

**Субботин А.Г., Курочкин Д.Н.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Агробиологическая оценка приемов выращивания сахарного сорго в условиях Саратовского Левобережья.

**Субботин А.Г., Гежа К.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Формирование продуктивности ярового ячменя в зависимости от различных приемов возделывания в Саратовском левобережье

**Беляева А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Совершенствование технологий возделывания масличных культур в степном Поволжье

**Нарушев В.Б., Графов В.П., Лекарев А.В., Косолапов Д.С.**  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Приемы возделывания сафлора в засушливом Поволжье

**Нарушев В.Б., Милованов И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Подбор сортов и совершенствование технологии возделывания гороха в условиях Среднего Поволжья

**Нарушев В.Б., Бобров А.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Приемы возделывания льна масличного в засушливом Поволжье

**Нарушев В.Б. Климов Р.Р.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Совершенствование технологии возделывания картофеля и топинамбура в Среднем Поволжье

**Нарушев В.Б., Моисеев А.А., Каукенов Р.Ш.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

12. Продуктивность нута в зависимости от способов основной обработки почвы и применения ростовых препаратов в Саратовском Заволжье

**Дружкин А.Ф., Ширшов Д.С., Сафронов А.А.**

13. Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в зависимости от усовершенствования технологии возделывания в Заволжье

**Дружкин А.Ф., Козел Д.А., Пронудин К.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Агробиологический потенциал просовидных культур в Саратовской области

**Шевцова Л.П., Башинская О.С., Шукин С.А., Геккина Т.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

15. Изучение влияния ростостимуляторов на симбиотическую продуктивность сортов нута в условиях Энгельсского района Саратовской области

**Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Фартуков С.В., Морев В.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

16. Агробиологический потенциал сортов сои в Саратовской области

**Шевцова Л.П., Башинская О.С., Белокобыльский В.Г., Тетерюк С.С., Николенко А.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

17. Продуктивность сортов сои в зависимости от норм высева и способов посева в условиях Самойловского района Саратовской области

**Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Сидорцов А.И., Новиков А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

18. Продуктивность сортов нута в зависимости от приемов возделывания в условиях Духовницкого района Саратовской области

**Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Перелыгин А.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

19. Изучение продуктивности нута в условиях Саратовского Левобережья

**Шьюрова Н.А., Морев В.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

20. Реализация продуктивного потенциала пайзы в условиях Энгельсского района Саратовской области



**Башинская О.С., Щукин С.А., Геккина Т.С., Тетюхин М.С., Симонова А.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

21. Реализация продуктивного потенциала проса в условиях Энгельсского района Саратовской области

**Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Щукин С.А., Геккина Т.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

22. Оценка продуктивного потенциала чумизы на каштановых почвах Заволжья

**Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Щукин С.А., Геккина Т.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

## **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 - 20 февраля 10.00

Аудитория 603

1. Оптимизация приемов основной обработки в технологии возделывания овса на темно-каштановых почвах

**Летучий А.В., Карнизенко Е.В.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

2. Динамика водно-физических свойств почв в паровом звене при возделывании озимой пшеницы.

**Солодовников А.П., Левкина А.Ю.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Приемы повышения урожайности нута по различным системам основной обработки почвы.

**Демьяненко Д.В., Марченко А.П., Солодовников А.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Влияние количества осадков на урожайность озимой пшеницы в Саратовском Заволжье.

**Максимчук В.Н., Хисяметдинов Р.Р., Солодовников А.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Адаптация ячменя при минимизации основной обработки почвы на темно-каштановых почвах.

**Устьянцева Т.А., Вахлюева Т.П., Солодовников А.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Фитомелиоративные особенности люцерны.

**Анесов А.Ж., Гягяев Я.О., Линьков А.С.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Фитомелиоративные особенности эспарцета.

**Анесов А.Ж., Гягяев Я.О., Линьков А.С.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Влияние почвенных условий на формирование урожайности трав.

**Анесов А.Ж., Гягяев Я.О., Линьков А.С.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника.

**Шипко Г.Н., Денисов К.Е.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Влияние основной обработки на продуктивность льна масличного.

**Дергунова А.А., Денисов К.Е.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Применение микроудобрений в технологии возделывания льна масличного.

**Геваркова Е.Э. Денисов К.Е.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

12. Применение почвенных кондиционеров, минеральных и органоминеральных удобрений в технологии возделывании яровой пшеницы в Саратовском Левобережье.

**Полетаев И.С.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Особенности использования современных видов посевной и минимальной обработки почвы.

**Сураев Д.В.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Эффективность биопрепарата «Фосфатовит» на темно-каштановой почве Левобережья Саратовской области.

**Нагаева Б.М., Губов В.И.**  
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Влияние житняка на плодородие каштановых почв Саратовского Заволжья.

**Луганская О.В., Евлейкина Е.А., Степанов Д.С.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Изменение видового состава растений и водно-физических свойств почвы при переходе пашни в залежь.

**Асташина Е.В., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

17. Эффективные методы борьбы с сорняками в условиях Саратовской области.

**Асташина Е.В., Асташов А.Н., Кривченко И.А., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

18. Влияние различных приёмов обработки почвы на засорённость и урожайность сельскохозяйственных культур.

**Рашидов М.М., Стрижков С.Н., Стрижков С.И., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

19. Влияние различных предшественников на засорённость и урожайность зерновых культур.

**Стрижков С.Н., Стрижков С.И., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

20. Сравнительная оценка различных способов выращивания люцерны на семена в условиях засушливого климата.

**Кривченко И.А., Рашидов М.М., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

21. Климатическая характеристика режима облачности в Саратове.

**Морозова С.В., Завьялова Е.В.**

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

22. Сорные и культурные растения глазами школьников младших классов.

**Дьяконова Ю.Н.**

МОУ СОШ №21, г. Энгельс.

23. Изменение свойств темно-каштановой почвы при азотно-фосфорном удобрении озимой пшеницы.

**Кривец О.А., Губов В.И.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

24. Изменение азотно-фосфорного питания проса при применении минеральных удобрений.

**Губов В.И.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Агробиологические аспекты использования однолетних культур в качестве фитомелиорантов.

**Евлейкина Е.А., Уполовников Д.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

26. Использование фитомелиорантов для улучшения водно-физических свойств почв сухостепной зоны Заволжья.

**Луганская О.В., Уполовников Д.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

27. Эффективность применения минеральных удобрений в посевах зерновых культур в условиях Саратовского Заволжья.

**Рашидов М.М., Илясов В.Г., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

28. Влияние различных агроприёмов на урожайность зернобобовых культур в условиях Саратовской области.

**Илясов В.Г., Уполовников Д.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

29. Эффективность внесения соломы в качестве биомелиоранта.

**Масеева О.С., Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

30. Средообразующая роль при выращивании кормовых культур в Саратовском Левобережье.

**Кочемаскина Е.Г., Молчанова Н.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

31. Химические процессы, происходящие в почве при внесении калийных удобрений.

**Баловнева Е.В.**

МОУ СОШ №21, г. Энгельс, Россия.

32. Эффективность применения микробиологических препаратов в качестве листовой подкормки

**Денисов К.Е., Гераскина А.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

33. Совершенствования технологии возделывания сои на орошении.

**Денисов К.Е., Андрейшев А.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

## СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО»

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

Секретарь – доцент **Критская Е.Е.**

20 февраля, 10.00

Аудитория 424

1. Особенности технологии выращивания и защиты растений овощных культур в защищенном грунте Саратовской области.

**Еськов И.Д., Земскова Ю.К., Афанасьев А.А., Плакин И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

2. Технология выращивания и обзор фитосанитарного состояния посевов овощных культур в условиях Энгельского района.

**Земскова Ю.К., Зюкова О.А., Кибуку К.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Приемы регуляции режима питания овощных культур в условиях зимних остекленных телиц

**Еськов И.Д., Земскова Ю.К., Лялина Е.В., Критская Е.Е., Суминова Н.Б., Рязанцев Н.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Приемы выращивания овощных культур и обзор фитосанитарного состояния посевов на территории УНПК Агроцентр.

**Земскова Ю.К., Прохницкая А.Н.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Реализация проекта агротуризма «Зеленая аптека» на территории УНПК «Агроцентр» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова.

**Суминова Н.Б., Погорелов И.С., Федосеева Д.Д., Жанаева А.К.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Реализация проекта агротуризма «Овощная грядка» на территории УНПК «Агроцентр» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова.

**Суминова Н.Б., Кокарева Е.М., Матвеева А.А., Баталова А.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Хитозан в защите картофеля от гангрены (сухая гниль) при хранении.

**Мохамед Сабах Раби, Еськов И. Д.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Особенности проявления хлороза яблони в питомнике.

**Рябушкин Ю. Б.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Экспресс-метод учета и прогноза златогузки (*Euproktis chrisorrhoea* L.) в лесных и садовых насаждениях.

**Дубровин В. В., Младенцев В.Е.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Влияние энтомофагов на динамику численности и вредоносности злаковой тли при различной обработке почвы.

**Чекмарева Л. И.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Фитосанитарная обстановка плодово-ягодных насаждений в 2019 году в УНПК «Агроцентр» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова

**Критская Е. Е.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Учебно-научные экспедиции «Дорогами Н.И.Вавилова» как метод проектной работы со студентами.

**Лялина Е.В., Рязанцев Н.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.



12. Сохранение старых сортов плодовых культур как материала для селекционного процесса.

**Рязанцев Н.В., Лялина Е.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Важнейшие адаптивные качества винограда в Поволжье.

**Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Преимущества антистрессовой высокоурожайной технологии возделывания и защиты картофеля при хранении

**Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Алдиба А.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Продуктивность и защита растений агрофитоценозов расторопши пятнистой от болезней и вредителей на черноземах степной зоны Поволжья

**Николайченко Н.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

16. Энтомофаги вредителей питомника яблони в лесостепной зоне Поволжья

**Еськов И.Д., Полищук А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ,  
МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
БИОРАЗНООБРАЗИЕ»**

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

20 февраля, 10.00

Аудитория 338

1. Методология построения образовательного процесса в рамках магистерской программы «Экологическая экспертиза и аудит» для обучающихся 05.04.06 Экология и природопользование.

**Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Андриянова Ю.М.,  
Мохонок Ю.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

2. Реализация концепции устойчивого развития и новой стратегии экологического образования в рамках магистерской программы «Устойчивое развитие и охрана окружающей среды» для обучающихся направления подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Биоиндикация и ее место в системе мониторинга окружающей среды.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Исследование флоры и растительности как составляющая экологического мониторинга окружающей среды.

**Сергеева И.В., Гулина Е.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Итоги интродукции представителей рода *Hemerocallis* L. в Ботаническом саду саратовского университета.

**Куликова Л.В., Шакина Т.Н., Петрова Н.А.**

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ  
«Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

6. Использование некоторых возможностей программы Excel при обработке фенологических данных в УНЦ «Ботанический сад» СГУ.

**Серова Л.А., Куликова Л.В., Петрова Н.А., Шакина Т.Н.**

ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ  
«Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

7. Редкие виды злаков флоры г. Саратова.

**Гулина Е.В.<sup>1</sup>, Архипова Е.А.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия.

8. Адаптивное разнообразие клеток мезофилла дикорастущих злаков.

**Гулина Е.В., Федюкина В.А., Лобанова А.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Оптимизация силы роста семян перца болгарского под влиянием композиций на основе древесно-растительных отходов.

**Сергеева И.В., Гусакова Н.Н.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Сравнительная оценка содержания свободных фенолов и флавоноидов в образцах пшеницы и гречихи.

**Сергеева И.В., Алексенко С.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Характеристика адвентивного вида - Клён американский - на некоторых участках республики Крым.

**Олексенко А.В.<sup>1</sup>, Васильев Е.А.<sup>1</sup>, Сергеева И.В.<sup>1</sup>,  
Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Серова Л.А.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

12. Некоторые дикие родичи культурных растений Республики Крым.

**Шкодина О.Н.<sup>1</sup>, Сергеева И.В.<sup>1</sup>, Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Серова Л.А.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

13. Рекреационная нагрузка на природные территории Республики Крым (на примере двух участков).

**Мурзыгалиева Н.В.<sup>1</sup>, Сергеева И.В.<sup>1</sup>, Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Серова Л.А.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

14. Информационная насыщенность некоторых природно-туристических комплексов республики Крым.

**Сергеева И.В.<sup>1</sup>, Шевченко Е.Н.<sup>1</sup>, Пономарева А.Л.<sup>1</sup>, Серова Л.А.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов, Россия.

15. Оценка воздействия на окружающую среду работ по реконструкции эксплуатационных скважин Песчано-Уметского ЦХГ Саратовской области.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

16. Особенности проведения экологической экспертизы проектов регионального уровня.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

17. Оценка воздействия на окружающую среду ОАО «Транспортное машиностроение» г. Энгельса Саратовской области.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

18. Полиморфизм ценопопуляций тюльпана Геснера в окрестностях государственного природного заказника Саратовский.

**Беляченко А.А.**

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

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

**Симонова З.А., Беляченко А.А.**

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

20. Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана с использованием геоинформационных технологий.

**Сергеева И.В.<sup>1</sup>, Идрисова Г.З.<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup>Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, Республика Казахстан.

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

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

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

21 февраля, 10.00

Аудитория 535

1. Эколого-экономические проблемы использования земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области и их влияние на развитие территории

**Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

2. Повышение эффективности использования агроландшафтов

**Ганькин А.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

3. Агроклиматическое оценочное зонирование территории Саратовской области

**Янюк В.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

4. Влияние антропогенного воздействия на нарушение устойчивости агроландшафтов на землях сельскохозяйственного назначения

**Гафуров Р.Р., Максимова Ю.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

5. Налогообложение недвижимости в системе развития территории

**Гагина И.С.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Влияние организации территории на экономические показатели деятельности предприятий АПК

**Тарасенко П.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Удаленный мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения (на примере Саратовской области)

**Нейфельд В.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Геодезическое обеспечение развития урбанизированных территорий

**Ткачев А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Развитие сельских территорий в условиях целевых программ

**Царенко А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Внесение изменений в генеральный план Натальинского МО Балаковского района Саратовской области

**Шмидт И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Боровичского района Новгородской области

**Царенко А.А., Шмидт И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

12. Использование ГИС при управлении и развитии территориями

**Молочко А.В.**

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

13. Перспективы развития территории полупустынной зоны Саратовской области

**Морозов М.И.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Использование данных мониторинга при управлении земельными ресурсами

**Меренов И.А., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Агроэкономическое обоснование вовлечения неиспользуемой пашни в производство

**Шадау Ю.И., Янюк В.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

16. Влияние землеустройства на развитие сельских территорий

**Демакина И.И.**

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

17. Технология формирования зоны с особыми условиями использования территории

**Ланских Е.М., Шмидт И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

18. Развитие территорий на основе планирования использования земельных ресурсов

**Туктаров Р.Б.**

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Энгельс, Россия.

19. Влияние кадастровой деятельности на развитие территории

**Янко С.Н.**

Управление Росреестра, г. Саратов, Россия.

20. Формирование ЗИС для муниципального управления землями сельскохозяйственного назначения

**Закиров Р.И., Шмидт И.В.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.



21. Формирование зон с особыми условиями использования земель в Саратовском районе Саратовской области

**Зайцев А.А., Царенко А.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

22. Технологии повышения достоверности кадастровой информации в Едином государственном реестре недвижимости на примере Саратовской области

**Афанасьева А.В., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

23. Применение результатов мониторинга использования земель в управлении земельными ресурсами на примере Самарской области

**Васильев Д.И., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

24. Развитие электронно-информационных сервисов в кадастровой деятельности (на примере информационного ресурса «Владей Легко»)

**Таранникова А.М., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Использование агроландшафтов южной правобережной микрзоны Саратовской области

**Синодский С.В., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

26. Развитие территорий отдаленных районов Саратовской области

**Кузниченкова Т.В., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

27. Организация работ по описанию границ населенных пунктов для ведения росреестра границ ЕГРН

**Варакина Т.А., Янюк В.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

28. Обоснование стоимости прав аренды земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения при строительстве линейных объектов трубопроводных систем

**Порывкин П.В., Янюк В.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

29. Особо охраняемые природные территории Саратовской области

**Бударина Д.А., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

30. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала в территориальном развитии Хвалынского муниципального района Саратовской области

**Вербина М.С., Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

**17 – 21 февраля 2020 г.**

*Программа*

---

Сдано в набор 14.02.20. Подписано в печать 14.02.20  
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