

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»
24-25 октября 2019 г.

ПРОГРАММА

САРАТОВ
2019

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.**

24-25 октября, 10⁰⁰

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

Ткаченко О.В.¹, Бурыгин Г.Л.², Евсеева Н.В.²

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

²ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и

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

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

Евсеева Н.В.¹, Ткаченко О.В.², Бурыгин Г.Л.¹, Денисова А.Ю.², Матора Л.Ю.¹, Щеголев С.Ю.¹

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

²ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. 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.

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

Степанова Н.В., Орлова Н.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Старчак В.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. 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.

10. Коинокуляция *in vitro* микрочлонов картофеля двумя бактериальными штаммами.

Каргаполова К.Ю.¹, Бурыгин Г.Л.², Ткаченко О.В.¹

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

²ФГБУН «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» Российской академии наук, г. Саратов, Россия.

11. Биоэнергетическая и экономическая оценка селекционных линий сахарного сорго.

Кузнецова А.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

12. Изучение селекционных линий зернового сорго.

Ермолаева Г.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Селекция зернового сорго на гетерозис по генеративным признакам

Жужукин В.И., Старчак 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.*

24 октября, 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 гибридов сахарной кукурузы в условиях Правобережья

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., Ширинов 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. Продуктивность нута в зависимости от приемов возделывания на каштановых почвах Заволжья

Шьюрова Н.А., Васильева А.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

20. Продуктивность нута в зависимости от приемов возделывания на каштановых почвах Заволжья

Шьюрова Н.А., Васильева А.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

21. 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

22. 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

23. 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.*

25 октября 10.00

Аудитория 603

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

Карнизенко Е.В. – магистр 3 курса, группа МА-31

Руководитель – доцент **Летучий А.В.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Левкина А.Ю. - аспирант

Руководитель – профессор **Солодовников А.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Демьяненко Д.В. - магистр 3 курса, группа МА – 31

Марченко А.П. магистр 2 курса, группа МА – 21

Руководитель – профессор **Солодовников А.П.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Максимчук В.Н. - магистр 2 курса, группа МА-21

Хисяметдинов Р.Р. магистр 2 курса, группа МА-21

Руководитель – профессор **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. - магистр 3 курса, группа МА-31

Вахлюева Т.П. магистр 2 курса, группа МА-21

Руководитель – профессор **Солодовников А.П.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

6. Фитомелиоративные особенности люцерны.
Анесов А.Ж. - магистр 2 курса, группа МА-21
Гягяев Я.О. магистр 2 курса, группа МА-21
Руководитель – доцент **Линьков А.С.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

7. Фитомелиоративные особенности эспарцета.
Анесов А.Ж. - магистр 2 курса, группа МА-21
Гягяев Я.О. магистр 2 курса, группа МА-21
Руководитель – доцент **Линьков А.С.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Влияние почвенных условий на формирование урожайности трав.
Анесов А.Ж. - магистр 2 курса, группа МА-21
Гягяев Я.О. магистр 2 курса, группа МА-21
Руководитель – доцент **Линьков А.С.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника.
Шипко Г.Н. магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – профессор **Денисов К.Е.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Влияние основной обработки на продуктивность льна масличного.
Дергунова А.А. магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – профессор **Денисов К.Е.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Применение микроудобрений в технологии возделывания льна масличного.
Геваркова Е.Э. магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – профессор **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. к. с.-х. н.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Сураев Д.В. к. с.-х. н. доцент.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Нагаева Б.М. магистр 3 курса, группа МА-31

Руководитель – доцент **Губов В.И.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Влияние житняка на плодородие каштановых почв Саратовского Заволжья.

Луганская О.В. магистр 1 курса, группа МА-11

Евлейкина Е.А. магистр 1 курса, группа МА-11

Руководитель – доцент **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. магистр 3 курса, группа МА-31

Руководитель – доцент **Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Асташина Е.В. магистр 3 курса, группа МА-31

Асташов А.Н. магистр 2 курса, группа МА-21

Кривченко И.А. магистр 2 курса, группа МА-21

Руководитель – доцент **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. магистр 2 курса, группа МА-21

Стрижков С.Н. магистр 1 курса, группа МА-11

Стрижков С.И. магистр 1 курса, группа МА-11

Руководитель – доцент **Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Стрижков С.Н. магистр 1 курса, группа МА-11

Стрижков С.И. магистр 1 курса, группа МА-11

Руководитель – доцент **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. магистр 2 курса, группа МА-21

Рашидов М.М. магистр 2 курса, группа МА-21

Руководитель – доцент **Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

21. Климатическая характеристика режима облачности в Саратове.

Морозова С.В. к. г. н. доцент

Завьялова Е.В. к. г. н. доцент

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. магистр 2 курса, группа МА-21

Руководитель – доцент **Губов В.И.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Губов В.И. к. с.-х. н. доцент.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Агробиологические аспекты использования однолетних культур в качестве фитомелиорантов.

Евлейкина Е.А. магистр 1 курса, группа МА-11

Руководитель – доктор с.-х. н. **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. магистр 1 курса, группа МА-11

Руководитель – доктор с.-х. н. **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. магистр 2 курса, группа МА-21

Илясов В.Г. магистр 3 курса, группа МА-31

Руководитель – доцент **Шагиев Б.З.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Илясов В.Г. магистр 3 курса, группа МА-31

Руководитель – доктор с.-х. н. **Уполовников Д.А.**

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

29. Эффективность внесения соломы в качестве биомелиоранта.

Масеева О.С. магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – доцент **Шагиев Б.З.**
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

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

Кочемаскина Е.Г. магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – доцент **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 приемов основной обработки в технологии возделывания озимой ржи в условиях Заволжья.

Ковтунов С.Н.– магистр 3 курса, группа МА-31
Руководитель – доцент **Легучий А.В.**
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.*

24 октября, 10.00

Аудитория 424

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

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 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.

4. 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.

5. 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.*

24 октября, 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.¹, Архипова Е.А.²

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

²ФГБОУ 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.¹, Васильев Е.А.¹, Сергеева И.В.¹,
Шевченко Е.Н.¹, Пономарева А.Л.¹, Серова Л.А.²**

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

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

12. Некоторые дикие родичи культурных растений Республики Крым.

Шкодина О.Н.¹, Сергеева И.В.¹, Шевченко Е.Н.¹, Пономарева А.Л.¹, Серова Л.А.²

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

²ФГБОУ 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.¹, Сергеева И.В.¹, Шевченко Е.Н.¹, Пономарева А.Л.¹, Серова Л.А.²

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

² 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.¹, Шевченко Е.Н.¹, Пономарева А.Л.¹, Серова Л.А.²

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

² 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.¹, Идрисова Г.З.²

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

²Западно-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.*

25 октября, 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. Агроэкологический мониторинг орошаемых агроландшафтов

Гафуров Р.Р.

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. аспирант 1 года обучения

Руководитель – **Тарбаев В.А.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Агроэкономическое обоснование вовлечения неиспользуемой пашни в производство

Шадау Ю.И. аспирант 3 года обучения

Руководитель – **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., магистрант 2 курса

Руководитель – **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., магистрант 2 курса
Руководитель – **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., магистрант 2 курса
Руководитель – **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., магистрант 3 курса
Руководитель – **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., магистрант 3 курса
Руководитель – **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. магистрант 3 курса
Руководитель – **Тарбаев В.А.**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Использование агроландшафтов южной правобережной микрзоны Саратовской области

Синодский С.В. магистрант 3 курса
Руководитель – **Тарбаев В.А.**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

26. Развитие территорий отдаленных районов Саратовской области

Кузниченкова Т.В. аспирант 1 года обучения

Руководитель – **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. магистрант 3 курса

Руководитель – **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. магистрант 3 курса

Руководитель – **Янюк В.М.**

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

29. Особо охраняемые природные территории Саратовской области

Бударина Д.А. магистрант 2 курса

Руководитель – **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. обучающаяся 4 курса

Руководитель – **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»**

24-25 октября 2019 г.

Программа

Сдано в набор 20.09.19. Подписано в печать 20.09.19
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