

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 2021 год

28 февраля – 04 марта 2022 г.

ПРОГРАММА

**САРАТОВ
2022**

Организационный комитет конференции

Председатель организационного комитета

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

Зам. председателя организационного комитета

Рязанцев Н.В., кандидат с.-х. наук, зам. декана по НРиМС агрономического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Члены организационного комитета

Шьюрова Н.А., кандидат с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Еськов И.Д., доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой «Защита растений и плодовоовощеводство» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Уполовников Д.А. доктор с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой «Земледелие, мелиорация и агрохимия» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Сергеева И.В., доктор биол. наук, профессор, зав. кафедрой «Ботаника, химия и экология» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Панина О.В., доцент, и.о. зав. кафедрой «Физическая культура» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Агрономический факультет
Учебный комплекс № 1
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Саратов, Театральная пл., 1

СЕКЦИЯ
«РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА»

Руководитель – доктор с.-х. наук, профессор *Дружкин А.Ф.*
Секретарь – ассистент *Денисова А.Ю.*

3 марта, 10.00

Аудитория 905

1. Молекулярное маркирование генов Vrn, Rpd и влияние на яровизацию и продолжительность фаз вегетации у озимой пшеницы.

Ткаченко О.В., канд. с.-х. наук, доцент
Шкодина О.Н., аспирант 1 курса
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Влияние консорциума ризосферных штаммов *A.baldaniorum* sp245 и *O.cytisi* IPA 7.2 на устойчивость растений картофеля к осмотическому стрессу в культуре *in vitro*.

Денисова А.Ю.¹, аспирант
Евсеева Н.В.², канд. биол. наук
Ткаченко О.В.¹, канд. с.-х. наук, доцент
Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент
¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
²ФНБУН Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, г. Саратов

3. Изучение эффекта штаммов ассоциативных ризобактерий на формирование продуктивности ярового ячменя.

Тер-Саркисова Л.А.¹, аспирант 2 курса
Беляева А.А.¹, канд. с.-х. наук, доцент
Ткаченко О.В.¹, канд. с.-х. наук, доцент
Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент
¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

²ФНБУН Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, г. Саратов

4. Эффект влияния коинокуляции различными штаммами ризосферных бактерий на культуре тканей картофеля *in vitro*.

Григорян М.А.¹, аспирант 2 курса

Ткаченко О.В.¹, канд. с.-х. наук, доцент

Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Механизмы адаптации микроклонов картофеля и земляники к условиям *ex vitro*.

Куликов А.А., аспирант 1 курса

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

6. Генетика форм язычковых цветков у подсолнечника.

Курасова Л.Г.¹, канд. биол. наук, доцент

Кудряшов С.П.² канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник

Буенков А.Ю.² канд. с.-х. наук

Лобачёв Ю.В. доктор биол. наук, профессор

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

²ФГБНУ «ФАНЦ Юго-востока», г. Саратов

7. Диаллельный анализ высоты растений линий кукурузы (*Zea mays* L.) в Нижнем Поволжье.

Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

8. Использование кластерного анализа в оценке исходного материала для селекции нута (*Cicer arietinum* L.).

Мухатова Ж.Н., Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

9. Системный подход при анализе морфометрических признаков сортообразцов сои (*Glycine max* (L)).

Дыжина А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

10. Сортовая технология чечевицы (*Lens culinaris* Medic) — основной фактор повышения урожайности биомассы и семян.

Завержинская Е.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

11. Продуктивность смешанных посевов однолетних культур в условиях Саратовского Правобережья.

Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

12. Оценка продуктивности различных гибридов подсолнечника в условиях Энгельсского района Саратовской области.

Субботин А.Г., Мухатова Ж.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

13. Отзывчивость кукурузы на внесение минеральных удобрений в условиях Турковского района Саратовской области.

Субботин А.Г., Курочкин Д.Н.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

14. Урожайность различных сортов суданской травы в условиях Энгельсского района Саратовской области.

Субботин А.Г., Ванин Д.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

15. Влияние листовых подкормок на урожайность чечевицы тарелочной в условиях Татищевского района Саратовской области.

Субботин А.Г., Калинин В.Ю.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

16. Экологическое испытание различных гибридов кукурузы в условиях Саратовского Левобережья.

Субботин А.Г., Мухортова И.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

17. Оценка гибридных потомств озимой тритикале различного происхождения в селекционном питомнике.

Степанова Н.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

18. Оценка качественных показателей различных сортов сои в зависимости от применения ростостимулирующих препаратов.

Тобольнов Д.А., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

19. Разработка технологий возделывания для гибридов подсолнечника в ООО «Агро-Проект» Аркадакского района Саратовской области.

Башинская О.С., Сидорцов А.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

20. Влияние норм высева, способа посева и применения гербицидов на продуктивность льна масличного в условиях Саратовского Левобережья.

Башинская О.С., Синдюкова В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

21. Продуктивность нута в зависимости от приемов выращивания на каштановых почвах Саратовского Заволжья.

Шьюрова Н.А., Морев В.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

22. Агробиологическая оценка зернобобовых культур в степной и сухостепной зонах Саратовской области.

Шьюрова Н.А., Мионов И.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

23. Продуктивность гибридов кукурузы на зерно отечественной селекции в Саратовском Правобережье.

Дружкин А.Ф., Дубровин Д.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

24. Формирование продукционного процесса сои на черноземе южном Саратовского Правобережья.

Дружкин А.Ф., Сафронов А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия.

25. Приемы повышения продуктивности сорго на зерно на черноземе южном сухостепного Поволжья.

Дружкин А.Ф., Пронудин К.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

26. Продуктивность нута в зависимости от способов посева и ростовых препаратов на каштановых почвах в Заволжье.

Дружкин А.Ф., Ширшов Д.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

27. Влияние способов обработки почвы и агрохимикатов на продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в сухостепном Поволжье.

Дружкин А.Ф., Козел Д.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

28. Формирование агрофитоценозов кукурузы на зерно в зависимости от сроков посева на черноземе обыкновенном в Поволжье.

Дружкин А.Ф., Сигналаев Д.Е.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

СЕКЦИЯ
«ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДОВООВОЩЕВОДСТВО»

Руководитель – доктор с.-х. наук, профессор,
зав. кафедрой **Еськов И.Д.**

Секретарь – кандидат с.-х. наук, доцент **Критская Е.Е.**

4 марта, 12.00

Аудитория 424

1. Итоги научно-исследовательской работы кафедры в 2021 году и задачи на перспективу в рамках ПСАЛ «Приоритет 2030».

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

2. Значение исследований в области защиты растений и плодовоовощеводства для развития направления органического сельского хозяйства на базе структурных подразделений ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук

3. Разработка усовершенствованной технологии защиты древесных растений от златогузки (*Euproktis chrisorrhoea* L.).

Дубровин В.В., д-р биол. наук, профессор
Младенцев В.Е., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

4. Особенности динамики численности хлебных жуков на зерновых культурах в Поволжье.

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

5. Фитопатологический скрининг яблоневого сада интенсивного типа УНПЦ «Экспериментальное садоводство» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ в 2021 году.

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

Вдовенко В.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

6. Роль микроэлементов в устойчивости растений к микозам.

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

Дубгорина Е.О., аспирант

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

7. Приемы возделывания и защиты картофеля от комплекса вредных организмов в Саратовской области.

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

Шаповалов А.Г., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

8. Разработка элементов технологии производства зеленого кормового конвейера для молочного скота на богарных землях УНПО «Муммовское».

Николайченко Н.В., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

9. Производство и защита сои, как элемента зеленого конвейера на богарных землях УНПО «Муммовское».

Николайченко Н.В., д-р с.-х. наук, профессор

Чернобровкина К.С., обучающийся

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

10. Исследования биологических, увологических и технологических особенностей сортамента винограда в условиях коллекционного участка и виноградника индустриального типа в УНПК «Агроцентр» и УНПЦ «Экспериментальное садоводство» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

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

Руденко А.С., аспирант

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

11. Особенности технологии выращивания вешенки в условиях УНПК «Агроцентр»

Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент

Рудоман Л.А., обучающийся

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

12. Современный ассортимент пестицидов для защиты винограда от вредных организмов и пути экологизации технологии выращивания винограда в Саратовской области.

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук

Лихацкая С.Г., канд. с.-х. наук, доцент

Рязанцева К.В., обучающийся

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

13. Особенности получения оздоровленного посадочного материала семечковых культур в плодопитомнике.

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

Полищук А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

14. Эффективность средств предпосевной защиты озимой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Правобережья Саратовской области

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

Теняева О.Л., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

15. Фитосанитарный мониторинг пшеничного трипса в агроценозах зерновых культур в Поволжье.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

16. Защита овощных культур защищённого грунта от вредных организмов - залог получения высоких и качественных урожаев.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

17. Создание виртуального тренажера по обрезке плодовых деревьев на основе VR-технологий.

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук

Гончаров Р.Д., специалист

Панфилов А.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия

18. Иммунологическая оценка устойчивости пшеницы к эпифитотийно опасным болезням в условиях Юго-Востока.

Конькова Э.А., канд. с.-х. наук,

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

19. Характеристика возбудителей пятнистостей листьев пшеницы в условиях Нижнего Поволжья.

Конькова Э.А., канд. с.-х. наук

Карпенко М.А.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

СЕКЦИЯ
«ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, МЕЛИОРАЦИЯ И АГРОХИМИЯ»

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

3 марта 10.00

Аудитория 603

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии за 2021 год и перспективы развития на 2022 год.

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

2. Применение фосфогипса при возделывании сои на орошении.

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

3. Обоснование влияния агрофизических факторов и климатических условий на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в нижнем Поволжье.

Солодовников А.П., доктор с.-х. наук, профессор
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Научно-исследовательская работа на опытном поле Саратовского ГАУ за 2021 год.

Губов В.И., канд. с.-х. наук, доцент
ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Биологическая эффективность гербицида BASF на подсолнечнике, устойчивого к имидазолинонам.

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

6. Фитомелиоративные особенности люцерны.

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

7. Оптимизация условий произрастания озимой пшеницы по различным предшественникам на каштановой почве.

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
Акимова А.А., магистр
Соболевская Е.К., магистр
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Динамика урожайности яровой пшеницы по различным предшественникам.

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
Краснова С.Д., магистр
Прохорова И.В. магистр
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Эффективность минеральных удобрений при возделывании озимой пшеницы, озимой ржи, нута и подсолнечника в условиях Саратовского Левобережья.

Полетаев И.С., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Приемы повышения продуктивности яровой твердой пшеницы на темно-каштановых почвах.

Гераскина А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Эффективность различных форм минеральных удобрений при возделывании сои на орошении.

Андрейщев А.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Эффективность предпосевной обработки семян нута в условиях Заволжья.

Таспаев Н.Н., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Эффективность удобрений и регуляторов роста при возделывании озимой пшеницы.

Кривохижин А.В., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Эффективность почвенных гербицидов на сои при орошении.

Греков Д.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Повышение продуктивности сельскохозяйственных культур по типам агроландшафтов в степи Приволжской возвышенности.

Мартынов Е.Н., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Значение образования как структурного компонента подготовки будущих специалистов в ВУЗе.

Лиманская Ю.Н., Баловнева Е.В.
МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

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

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

18. Использование интерактивных методов обучения.

Баловнева Е.В., Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

19. Инновации в профессиональной подготовке студентов аграрного ВУЗа.

Осина Н.А.

ФГБОУ СПО «Саратовский финансово-технологический колледж»

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Повышение качества образования с использованием современных технологий.

Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс.

21. Координаторно – векторный метод решения стереометрических задач при подготовке ЕГЭ

Лиманская Ю.Н.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

**СЕКЦИЯ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**

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

Секретарь – кандидат с.-х. наук, доцент **Демакина И.И.**

3 марта, 12.00

Аудитория 535

1. Совершенствование государственного учёта орошаемых земель в системе нормативно-правового регулирования их использования.

Тарбаев В.А., зав. кафедрой, канд. с.-х. наук

Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор

Кузниченкова Т.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Обоснование методики установления особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий для разработки документов планирования использования земель сельскохозяйственного назначения.

Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

Порывкин П.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Проблемные аспекты информационного обеспечения кадастровой оценки земель сегмента «сельскохозяйственное использование».

Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

Порывкин П.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Методологии учёта плодородия почв при формировании «Функциональной подсистемы «Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения».

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

Янюк В.М., д-р с.-х. наук, профессор

Меренов И.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Особенности использования гидротехнических мелиораций в УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Корсак В.В. д-р с.-х. наук, профессор

Фисенко Б.В., доцент, канд. техн. наук

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Мониторинг взаимосвязи современного использования агроландшафтов Саратовской области с изменением их продуктивности.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент

Тарасенко П.В., профессор, доктор с.-х. наук

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Геоинформационные технологии в проектировании оросительных систем.

Корсак В.В., доктор с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Оценка точности цифровой модели местности Саратовской области, построенной по данным дистанционного зондирования поверхности Земли Shuttle Radar Topography Mission.

Фисенко Б.В., канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Цифровая трансформация 2022 года.

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

10. Кадастровая деятельность в новых правовых реалиях в 2022 г.

Гагина И.С., канд. экон. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Динамика стокорегулирующих факторов на склоновых агроландшафтах в условиях изменяющегося климата.

Демакина И.И., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Применение цифровых технологий в образовательном процессе.

Шмидт И.В., канд. географ. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Мониторинг современного состояния и использования агроландшафтов Саратовской области.

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

14. Применение агротехнологий в условиях современного землепользования.

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

15. Некоторые проблемы оценки земель сельскохозяйственного назначения.

Макарова Т.Ю., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Картографическое обеспечение УНПО
«Муммовское» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
Фисенко Б.В., канд. техн. наук, доцент
Несветаев М.Ю., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Ландшафтно-морфологическое зонирование
территории землепользования как основа интенсификации
земледелия.

Несветаев М.Ю., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Проблемы формирования цифровых компетенций в
сельском хозяйстве и их роль в повышении экономической
эффективности производства.

Павлова Е.Н., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Публичный сервитут, его значимость.

Тарбаев В.А., канд. с.-х. наук, доцент
Ковшова И.А., аспирант
Кокуркина Л.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

**СЕКЦИЯ
«БОТАНИКА, ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»**

Руководитель – доктор биол. наук, профессор,
зав. кафедрой *Сергеева И.В.*

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

02 марта, 12⁰⁰

Аудитория 338

1. О востребованных направлениях научно-инновационной деятельности кафедры «Ботаника, химия и экология» в структурных подразделениях университета и внедрении результатов в производство.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Особенности проведения научно-исследовательских работ для обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование по дисциплине «Физиология и биохимия растений».

Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Значение дисциплины «Химическая экология» для реализации практико-ориентированной подготовки старшекласников.

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

Гулина Е.В., ассистент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Использование образовательного потенциала для формирования экологического сознания обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

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

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

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

Гулина Е.В., ассистент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Методика преподавания дисциплины «Экология» для обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование по образовательным стандартам 3++.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Методика преподавания дисциплины «Ведение в профессию» для обучающихся 1 курса направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование по образовательным стандартам 3++.

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

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

Гулина Е.В., ассистент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Микробиологическая активность почвы, как экологический аспект оценки использования пестицидов в посевах сельскохозяйственных культур.

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Студенческий научный кружок как способ реализации научно-познавательной деятельности обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Разработка практических занятий по дисциплине «Экология растений, животных и микроорганизмов» для направления 05.03.06 Экология и природопользование

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Использование современных компьютерных программ при выполнении выпускных квалификационных работ.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Оценка качества атмосферного воздуха города Саратова на основе современных компьютерных технологий.

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

12. Эколого-гигиеническая оценка состояния водоисточников городской агломерации Саратова.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Сергеева Е.С., канд. мед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России, г. Саратов

13. Изучение фитосанитарной обстановки в посевах культурных растений.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Летучий А.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Оценка рекреационного потенциала лесопарковых ландшафтов города Саратова.

Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Ресурсосберегающие технологии выращивания сельскохозяйственных культур.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Гусакова Н.Н., д-р хим. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент
Гулина Е.В., ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Использование индикаторов для оценки устойчивого развития сельских территорий.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Экологическая оценка образования и обращения с отходами производства и потребления.

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
Пономарева А.Л., канд. с.-х. наук, доцент
Шевченко Е.Н., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Маркин Е.П., генеральный директор
ООО «СТМ-Капитал», г. Саратов

**СЕКЦИЯ
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

Руководитель – доцент, и.о. зав. кафедрой **Панина О.В.**
Секретарь – кандидат пед. наук, доцент **Барбашин В.В.**

3 марта 15.00

учебный класс СОК СГАУ

1. Взаимосвязь физического и эстетического воспитания в процессе занятий физической культурой.

Правкина Я.Ю., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Проблемы здоровьезбережения в образовательном пространстве.

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

3. Дистанционное обучение: проблемы и перспективы.

Суркова Т.Н., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Коррекция телосложения человека средствами физической культуры.

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

5. Оздоровительное плавание для студентов вуза как предпосылка спортивного совершенствования.

Травова О.Н., преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Профилактика возникновения профессиональных заболеваний.

Гурова И.В., преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Профилактика девиантного поведения молодежи средствами физической культуры и спорта. (на примере борьбы).

Лаврухин С.А., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Обоснование исследования по выявлению особенностей применения метода поощрений и наказаний.

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

9. Психологическое состояние российских спортсменов в условиях негативного международного давления в современном мире.

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

10. Пагубное воздействие электронных сигарет на организм человека.

Панина О.В., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Последствие дистанционного обучения на здоровье в период пандемии.

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

12. Роль межличностного взаимодействия в спортивной команде.

Кузьмин А.М., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Развитие Олимпийского движения на современном этапе.

Наумова М.А., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Комплексный подход – основное направление повышения эффективности качественного обучения, достойного воспитания, достижения высоких спортивных результатов студентов СГАУ.

Тарасов В.А., профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Меры предотвращения травматизма при занятиях плаванием.

Барбашин В.В., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Функциональное значение тренировок на гребном тренажере для студентов подготовительной и специально-медицинской группы.

Шишкина Т.Г., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

КОНФЕРЕНЦИЯ

профессорско-преподавательского состава и аспирантов
по итогам научно-исследовательской, учебно-методической
и воспитательной работы за 2021 год

Программа

Сдано в набор 26.02.22 Подписано в печать 27.02.22
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