

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 2020 год
15 февраля – 19 марта 2021 г.

ПРОГРАММА

**САРАТОВ
2021**

Организационный комитет конференции

Председатель организационного комитета

Ткаченко О.В., кандидат с.-х. наук, доцент, и.о. декана агрономического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Заместитель председателя организационного комитета

Нейфельд В.В., кандидат геог. наук, зам. декана по НРИМС агрономического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Члены организационного комитета

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

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

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

Уполовников Д.А. доктор с.-х. наук, доцент кафедры «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

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 – кандидат с.-х. наук, доцент **Ткаченко О.В.**

Секретарь – ассистент **Денисова А.Ю.**

17 марта, 10⁰⁰

Аудитория 905

1. Использование маркерных признаков в селекции подсолнечника.

Бандурина Ю.Ю., аспирант

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

Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Селекционная ценность линий подсолнечника с разной окраской листа

Курасова Л.Г., канд. с.-х. наук, доцент

Бандурина Ю.Ю., аспирант

Лобачев Ю.В., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Селекционная оценка новых гибридов кукурузы в условиях Саратовской области

Мухортова И.В., магистрант

Курочкин Д.Н., магистрант

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

4. Влияние коинокуляции микрорастений картофеля штаммами *Azospirillum brasilense* Sp245 и *Ochrobactrum cytisi* IPA7.2 in vitro и ex vitro.

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

Каргаполова К.Ю.¹, аспирант

Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент

Евсеева Н.В.², канд. биол. наук

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

5. Влияние коинокуляции ризосферными штаммами бактерий *A. brasilense* Sp245 и *O. cytisi* IPA7.2 на устойчивость микрорастений картофеля к осмотическому стрессу.

Евсеева Н.В.², канд. биол. наук

Денисова А.Ю.¹, аспирант

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

Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

6. Влияние коинокуляции в культуре *in vitro* микрорастений картофеля трех сортов штаммами бактерий различных таксономических групп.

Григорян М.А.¹, аспирант

Старчиков А.А.¹, аспирант

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

Бурыгин Г.Л.², канд. биол. наук, доцент

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

7. Действие липополисахаридов азоспирилл на морфогенную и биохимическую активность каллуса пшеницы.

Бурыгин Г.Л.^{1,2}, **Пономарева Т.С.^{2,3}**, **Федоненко Ю.П.^{2,3}**,

Ушакова О.С.³, **Евсеева Н.В.²**, **Матора Л.Ю.^{2,3}**, **Лобачев Ю.В.¹**, **Ткаченко О.В.¹**

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

³ ФГБОУ ВО Саратовский ГУ им. Н.Г. Чернышевского

8. Селекционная оценка линий озимой тритикале в условиях Саратовского Левобережья.

Степанова Н.В., канд. с.-х. наук, старший преп.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Изучение генофонда нута (*Cicer arietinum* L.) по хозяйственно – ценным признакам в условиях Нижнего Поволжья.

Мухатова Ж.Н., аспирант

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

10. Сравнительное исследование качества биомассы зернобобовых культур в условиях Нижнего Поволжья.

Завержинская Е.А., аспирант

Дыжина А.А., аспирант

Мухатова Ж.Н., аспирант

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

СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Еськов И.Д.**
Секретарь – доцент **Критская Е.Е.**

16 марта, 10.00

Аудитория 430

1. О подготовке к аккредитационной экспертизе по ФГОС ВО 35.03.04 Агронмия направленность (профиль) «Защита растений и фитосанитарный контроль», очная форма обучения, 2017 год и 2019 год поступления

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

2. О подготовке к аккредитационной экспертизе по ФГОС ВО 35.04.04 Агронмия направленность (профиль) «Интенсивное овощеводство защищенного грунта», очная форма обучения, 2019 год поступления

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

3. Влияние подкормки органическим микроэлементным комплексом на развитие грибных болезней огурца в теплицах

Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук, ассистент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Эффективность внекорневых подкормок овощных культур микроэлементами в условиях Левобережья Саратовской области

Рязанцев Н.В., канд. с.-х. наук, ассистент
Еськов И.Д., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Особенности приемов технологии подготовки к посеву посевного материала пряно-вкусовых культур

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

6. Совершенствование биологического метода защиты картофеля от альтернариоза в условиях Лесостепной зоны Нижнего Поволжья

Алдиба А.Ш., аспирант

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

7. Агротехнические и химические меры борьбы с сорняками на пару

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Химические меры борьбы с злаковыми сорняками на посевах подсолнечника

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

9. 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.

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

10. Химические меры борьбы с однолетними сорными растениями 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.

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

11. Защита посевов овса от сорной растительности

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

12. Борьба с сорной растительностью на посевах озимой пшеницы

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

13. Химические меры борьбы с многолетними сорными растениями на посевах ячменя

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

14. Химические меры борьбы с злаковыми сорными растениями на посевах гречихи

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся

Стрижков С.И., обучающийся

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент

Ленович Д.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

15. Общая засоренность на паровых участках

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

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

Стрижков С.Н., обучающийся
Стрижков С.И., обучающийся
Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент
Ленович Д.Р., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

16. Борьба с однолетними сорными растениями на посевах нута

Стрижков Н.И., доктор с.-х. наук, с.н.с.
ФГБНУ научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов.
Стрижков С.Н., обучающийся
Стрижков С.И., обучающийся
Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, доцент
Ленович Д.Р., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

17. Эффективность приемов закладки плодовых образований в яблоневом саду интенсивного типа

Рябушкин Ю.Б., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. К вопросу развития болезней яблони в интенсивном саду УНПК «Агроцентр»

Рябушкин Ю.Б., д-р с.-х. наук, профессор
Вдовенко В.С., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Выявление ключевого фактора в популяционной динамике златогузки (*Euproctis chrysorrhoea* L)

Дубровин В.В., доктор биол. наук, профессор
Младенцев В.Е., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Оценка эффективности акарицидов в борьбе с клещом в питомнике семечковых культур в Нижнем Поволжье

Полищук А.А., аспирант

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

21. Приемы выращивания огурца в защищенном грунте в условиях УНПК «Агроцентр»

Еськов М.И., научный сотрудник

Панфилов А.В., д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Технология выращивания шампиньонов в условиях УНПК «Агроцентр»

Зиаб Ф. научный сотрудник

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

23. Влияние сортового состава озимой пшеницы на фито-санитарную ситуацию в Саратовском Заволжье

Еськов И.Д. - профессор, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Хрусталева С.В. - агроном, Советский район, Саратовской области

Теняева О.Л. - специалист компании «Агросфера»

24. Значение ранней диагностики для контроля болезней подсолнечника в Левобережье Саратовской области.

Еськов И.Д. - профессор, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Хрусталева С.В. - агроном, Советский район, Саратовской области

Теняева О.Л. - специалист компании «Агросфера»

25. Влияние абиотических факторов на фитосанитарное состояние кукурузы в Поволжье

Жумагалиев И.К. - аспирант, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ И РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ»

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

Секретарь – канд. геогр. наук, доцент *Нейфельд В.В.*

18 марта 12.00

Аудитория 535

1. Эффективность использования агроресурсного потенциала Саратовской области.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Наполнение Единого государственного реестра необходимыми сведениями.

Янко С.Н.

Управление Росреестра по Саратовской области, г. Саратов.

3. Проблемы территориального планирования на региональном уровне.

Тараканов О.В.

Декан факультета «Управление территориями» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза

4. Контрольно-надзорная деятельность (на примере государственного земельного надзора).

Мигачев А.В.

Начальник отдела государственного земельного надзора, Управление Россельхознадзора по Саратовской области, г. Саратов

5. Оценка плодородия почв Западной микрорегиона Саратовской области с использованием цифровых технологий.

Степанов М.А.

ФГБУ САС «Балашовская», г. Балашов

6. Внутрипольная дифференциация: от морфологии ландшафта к морфологии агроландшафта.

Несветаев М.Ю.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов

7. Основы создания информационных баз данных цифровой трансформации в сфере управления земельными ресурсами

Царенко А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Актуальные проблемы землепользования в Саратовской области.

Букина Т.А. заместитель директора по практическому обучению и трудоустройству выпускников, Марковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Маркс.

9. Проблемы и пути решения в области постановки на государственный кадастровый учёт самовольных построек

Гагина И.С.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Организационно-экономические аспекты воспроизводства плодородия почв.

Янюк В.М., Тарбаев В.В., Меринов И. А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Анализ регламентации использования сельскохозяйственных земель в условиях трансформации земельно-имущественных отношений.

Тарбаев В.В., Янюк В.М., Порывкин П.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Организационно-информационный механизм управления земельными ресурсами на основе цифровых технологий

Нейфельд В.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Новые особенности публичных сервитутов, учитываемые при строительстве или реконструкции приоритетных объектов транспортной инфраструктуры.

Ткачев А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Мониторинг антропогенно-нарушенных агроландшафтов Саратовского Заволжья.

Морозов М.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Эколого-природная оценка орошаемых земель в использовании агроресурсного потенциала полупустынной зоны Саратовского Заволжья.

Кузниченкова Т.В., Тарбаев В.А.,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Современные технологии и методы получения информации при проведении мониторинга земель.

Меренов И.А., Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Мониторинг состояния и использования мелиорируемых земель в полупустынных районах Саратовского Заволжья.

Мельников А.П., Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Зонирование территории Саратовского области.

Порывкин П.В., Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Ландшафтное районирование Саратовской области.

Молочко А.В., Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Современное состояние и охрана агроландшафтов правобережных районов Саратовской области.

Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Изменение стока талых вод на водосборах в результате глобального потепления климата.

Демакина И.И., Морозов М.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Обеспечение рационального использования сельскохозяйственных угодий на территории Саратовской области

Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Влияние дополнительного образования на уровень развития школьников и дальнейший выбор профессии будущего

Морозов М.И.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Значение агроэкологического мониторинга в сохранении почвенного плодородия агроландшафтов Саратовской области.

Ганькин А.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Рациональное использование и охрана земель сельскохозяйственного назначения юго-востока Саратовской области.

Тарбаев В.А., Колоскова Д. А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Методы прогнозирования урожайности с использованием данных дистанционного зондирования

Шмидт И.В., Латыпова А.М.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Проектирование агротуристских карт. Современные тренды.

Молочко А.В.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

**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 *Линьков А.С.*

16 марта 10.00

Аудитория 603

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии за 2020 год и перспективы развития на 2021 год

Уполовников Д.А., Летучий А.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Итоги работы на опытном поле СГАУ УНПО «Поволжье»

Летучий А.В., Губов В.И., Сураев Д.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Использование протравителя ламадора на озимой пшенице

Уполовников Д.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

Летучий А.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

мелиорации и агрохимии

Линьков А.С., Молчанова Н.П.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Долгосрочный прогноз дат перехода среднесуточной температуры через определенные пределы весной

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

Молчанова Н.П.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Модель комплекса мероприятий по борьбе с сорными растениями

Линьков А.С.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Сортоиспытание в Саратовской области

Дорогобед А.А.

ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области

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

Лиманская Ю.Н., Баловнева Е.В.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

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

Дьяконова Ю.Н.,

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

12. Использование интерактивных методов обучения

Баловнева Е.В., Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

13. Анализ итогов зимней экзаменационной сессии 2020-2021 уч. года обучающихся ФГОУ СПО Саратовского финансово - технологического колледжа

Осина Н.А.

ФГОУ СПО «Саратовский финансово-технологический колледж»

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. 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

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Повышение качества образования с использованием современных технологий

Ермолаева Г.П., Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс.

16. Координаторно – векторный метод решения стереометрических задач при подготовки ЕГЭ

Лиманская Ю.Н.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс

17. Ресурсосберегающие технологии при выращивании многолетних трав.

Молчанова Н.П., Ененко С.В., Луконин А.Д.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

Молчанова Н.П., Муравьев А.Д., Акимова А.А.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Динамика урожайности яровой пшеницы по различным предшественникам

Молчанова Н.П., Краснова С.Д., Прохорова И.В., Соболевская Е.К.

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Использование индекса NDVI при оценке планируемой урожайности сельскохозяйственных культур

Денисов К.Е., Полетаев И.С.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Влияние микроудобрений на коэффициент водопотребления и урожайность нута в Саратовском Заволжье

Солодовников А.П., Линьков А.С., Молчанова Н.П.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Ресурсосберегающая технология выращивания яровых зерновых культур в условиях Заволжья.

Летучий А.В., Подсевалов П.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Эффективность различных приемов основной обработки в технологии возделывания гороха в условиях Заволжья

Летучий А.В., Подсевалов П.В.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Эффективность элементов цифровизации при ведении сельского хозяйства

Полетаев И.С.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Оптимизация минерального питания культур на полях УНПО «Поволжье»

Губов В.И.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Эффективность гербицидной обработки ячменя сортов «Маргретт» и «Вокула» в условиях темно-каштановой почвы

Губов В.И.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Приемы повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы при минимизации основной обработки чистого пара в Нижнем Поволжье

Левкина А.Ю.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

28. Совершенствование технологии возделывания яровой твердой пшеницы в засушливых условиях Саратовского Заволжья

Гераскина А.А.

ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

29. Совершенствования технологии возделывания сои при орошении

Андрейцев А.А.

ФГОУ 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.*

марта 10:00

Аудитория 338

1. Околоводные растения прудов урочища «Солнечный» и их ресурсная характеристика.

Арушанян Г.С., соискатель

ФГБОУ ВО «СГУ им. Н.Г. Чернышевского»

Смирнова Е.Б., канд. с.-х. наук, доцент

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

2. Флора нагорной дубравы «Богатырка» окрестностей села Подгорное Романовского района.

Веренич К.Л., обучающаяся 2 курса

Смирнова Е.Б., канд. с.-х. наук, доцент

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

3. Экологические проблемы электронной отрасли и экологическая устойчивость.

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

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андрянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Колесникова В.А., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Экологическая безопасность производства как основа устойчивого развития.

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

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андриянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
Конева Т.П., магистр
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Развитие и становление экологического образования и воспитания обучающихся в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

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

6. Пример применения метода кейсов при освоении обучающимися направления 05.03.06 Экология и природопользование дисциплины «Геоботаника».

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

7. Утилизация техногенного отхода сернокислотной промышленности - пиритного огарка в качестве железосодержащего компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент
Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.
НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент
Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор
Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

8. Утилизация техногенного отхода горно-металлургической отрасли - хвостов от обогащения в качестве компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент

Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.

НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

9. Утилизация техногенного отхода ферросплавной промышленности - микро кремнезёма в качестве компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент

Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.

НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

10. Утилизация отхода алюминиевой промышленности - отвальных бокситовых руд в качестве компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент

Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.

НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

11. Утилизация отхода топливно-энергетической отрасли – золы ТЭЦ в качестве компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент

Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.

НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

12. Утилизация техногенного отхода шлака ферросплавной промышленности в качестве компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера.

Колесников А.С., канд. техн. наук, доцент

Колесникова О.Г., магистр, млад. научн. сотр.

НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова»
Республика Казахстан, г. Шымкент

Кутжанова А.Н., канд. техн. наук, профессор

Алматинский технологический университет, Республика
Казахстан, г. Алматы

13. Динамика обилия и пространственное распределение видов семейства жаворонковых (Alaudidae) в саратовском Заволжье в период интенсификации сельскохозяйственного производства в 21 столетии.

Мамаев А.Б., канд. биол. наук, научный сотрудник, СФ
ИПЭЭ РАН, г. Саратов

Опарин М.Л., д-р биол. наук., зав. лаб., СФ ИПЭЭ РАН, г.
Саратов

14. Основные загрязнители почв свалок твердых коммунальных отходов и их влияние на живые организмы.

Маркин Е.П., аспирант

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ предприятием ООО «Железобетон» на качество атмосферного воздуха в селе Терса Вольского района Саратовской области.

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент

Рычева Л.А., магистр

Логинов А.Д., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Руденко А.С., директор

ООО «Санэк», г. Саратов

16. Оценка влияния нефтяного месторождения ООО «РНГК Саратов» на качество окружающей среды Перелюбского района Саратовской области.

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент

Рычева Л.А., магистр

Логинов А.Д., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Руденко А.С., директор

ООО «Санэк», г. Саратов

17. Экологическая оценка выбросов вредных веществ в атмосферный воздух ООО «Кондитерская фабрика «Покровск» города Энгельса Саратовской области.

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

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, доцент

Рычева Л.А., магистр

Логинов А.Д., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Руденко А.С., директор ООО «Санэк»

ООО «Санэк», г. Саратов

18. Особенности формирования экологической политики в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Зеленова А.Н., магистр

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

19. Биорекультивация и восстановление показателей плодородия нефтезагрязненных почв.

Волкова И.А., магистр

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

20. Организация наблюдения и контроля загрязнения окружающей среды.

Жуматай А.К., обучающийся

Губашева Б.Е., канд. с.-х. наук, доцент

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

21. Экологическое состояние почвенного покрова рекреационных территорий г. Уральск.

Сарсенбаев А.У., магистр

Гумарова Ж.М., доктор PhD

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

22. Влияние деятельности нефтегазодобывающих предприятий на окружающую среду.

Тилек А., обучающийся

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

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

23. Замор - как одна из проблем устойчивого состояния водных объектов.

Елжасов А.Ж., обучающийся

Идрисова Г.З., ст. преподаватель, магистр

Сатыбаев Б.Г., преподаватель, магистр

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

24. Изучение ответной реакции *Chlorella vulgaris* на действие тяжелых металлов.

Лобкова Г.В., канд. биол. наук, доцент

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

25. Экологическое образование студентов инженерных направлений в целях устойчивого развития.

Симонова З.А., канд. биол. наук, доцент

Тихомирова Е.И., д-р биол. наук, зав. кафедрой

Атаманова О.В., д-р техн. наук, профессор

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

26. Изучение физико-химических показателей сточных вод текстильных предприятий.

Атаманова О.В., д-р техн. наук, профессор

Тихомирова Е.И., д-р биол. наук, профессор

Глубокая А.С., магистр

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

27. Качественный анализ состава производственных сточных вод предприятий Саратовской области.

Атаманова О.В., д-р техн. наук, профессор

Подоксенов А.А., аспирант

СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

28. Люминесцентный анализ в экологическом мониторинге экотоксикантов.

Плотникова О.А., канд. хим. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

29. Оценка микробного загрязнения систем оборотного водоснабжения производств микро- и оптоэлектроники.

Веденеева Н.В., канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

30. Современный подход к образовательному процессу - изучение студентами результатов анализа почвенного экологического мониторинга (на примере урбаноземов г. Саратова и г. Энгельса).

Белова М.Ю., канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

31. Научные и эколого-просветительские аспекты разработки атласа птиц национального парка «Хвалынский».

Беляченко А.А., канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

32. Особенности формирования экологического мышления у студентов направления 08.03.01 «Строительство».

Фомина А.А., канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

33. Роль экологического волонтерства в формировании профессиональных навыков бакалавров профиля «Экология» в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Симонова З.А., доцент, канд. биол. наук, доцент
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

34. Способы размножения растений на антропогенно

нарушенных территориях г. Саратова.

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

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

35. Редкие и охраняемые растения государственного природного заказника «Саратовский».

Мурзыгалиева Н.В., магистр

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

36. Редкие и охраняемые растения лесопарковых ландшафтов города Саратова.

Чубакина А.О., магистр

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

37. Использование природных и синтетических регуляторов роста в сельском хозяйстве.

Моисеева С.А., магистр

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

38. Изучение объектов накопленного вреда окружающей среде в России.

Бикнус Е.И., магистр

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

39. Роль овражно-балочных систем в сохранении биоразнообразия степных регионов.

Володченко А.Н., канд. биол. наук, доцент

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

40. Мониторинг экологического состояния реки Чардым Саратовской области.

Алмейда Й. С А.Л.Д., магистр

Сергеева И.В., д-р биол. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

41. Особенности формирования учебно-методического комплекса дисциплины «Физико-химические процессы в почвах».

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

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

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андриянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

42. Профессиональная направленность материалов учебного пособия «Физическая и коллоидная химия».

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

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

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андриянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

43. Внедрение результатов Международного проекта «Erasmus+» для экологического образования в детских дошкольных учреждениях Саратовской области.

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

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

Мохонько Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

Андриянова Ю.М., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Акифьева Е.В., старший методист кафедры естественно-научного образования ГАУ ДПО «СОИРО»

44. Эколого-гигиенические аспекты преподавания дисциплин в вузе.

Сергеева Е.С., канд. мед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

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

Хачукаева Л.А.-Х., обучающаяся 4 курса

Юнаева Л.А., обучающаяся 4 курса

Сергеева Е.С., канд. мед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА»**

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

Секретарь – канд. с.-х. наук,
старший преподаватель *Степанова Н.В.*

18 марта, 10⁰⁰

Аудитория 702

1. Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в зависимости от способов обработки почвы в условиях сухостепной зоны Саратовского Левобережья.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор
Козел Д.А., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Формирование урожайности нута под влиянием агрохимикатов в Саратовском Заволжье.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор
Ширшов Д.С., аспирант
Чугуевский А.А., магистрант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов проса на основе применения удобрений и ростостимулирующих препаратов в Саратовском Правобережье.

Дружкин А.Ф., д-р с.-х. наук, профессор
Полянский М.В., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Оценка продуктивности различных сортов гороха в условиях Красноармейского района Саратовской области.

Манушин Д.В., магистрант
Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Семенная продуктивность различных сортов озимой пшеницы в условиях Татищевского района Саратовской области.

Русалович М.А., магистрант

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Совершенствование технологии возделывания чечевицы тарелочной в условиях Саратовского Правобережья.

Калинин В.Ю., магистрант

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Продуктивность различных сортов ячменя в условиях УНПО «Поволжье» Саратовский ГАУ.

Ловкевич А.В., магистрант

Субботин А.Г., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Продуктивность кукурузы в зависимости от сроков посева и нормы высева в условиях Саратовского Правобережья.

Дергунова А.А., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Продуктивность яровой твердой пшеницы в зависимости от обработки семян ризобактериями.

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

Беляева А.А., канд. с.-х. наук, доцент **Ткаченко С.А.**, аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Научно-практическое обоснование модели сорта

нута для условий различных микрозон Поволжья.

Германцева Н.И.¹

Шьюрова Н.А.², канд. с.-х. наук, доцент

Таспаев Н.С.¹

Таспаев Н.Н.¹

¹Краснокуткая ГСОС, Саратовская область

²ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Разработка современных приемов возделывания топинамбура в условиях степной зоны Поволжья.

Каукенов Р.Ш., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Агробиологические основы формирования травостоев лиманных агроценозов Западного Казахстана.

Кожагалиева Р.Ж., канд. с.-х. наук

Западно-Казахстанский государственный университет им.

М. Утемисова, Республика Казахстан, г. Уралъск

13. Совершенствование технологических приемов возделывания подсолнечника в условиях Саратовского Правобережья.

Лекарев А.В.¹

Графов В.П.¹

Нарушев В.Б.², д-р с.-х. наук, профессор

Кутырев И.В.², аспирант

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Технологические приемы реализации продуктивного потенциала сафлора красильного в степном Поволжье.

Милованов И.В., аспирант

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

Кандалов Е.В., аспирант
Савинов П.Е., аспирант
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Совершенствование приемов возделывания озимой пшеницы в степной зоне Приуралья Западного Казахстана.

Мухомедьярова А.С.

Вьюрков В.В.

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

16. Научно-практические основы биологизированной технологии возделывания картофеля на богарных и орошаемых землях Поволжья.

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

Преймак С.А., канд. с.-х. наук, доцент

Моисеев А.А., аспирант

Карпов М.В., аспирант

Шаповалов А.Г., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Научное обоснование и практическая разработка адаптивных приемов возделывания полевых культур в условиях степной зоны Юго-Востока.

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

Горшенин Д.В., аспирант

Кривохижин А.В., аспирант

Косолапов Д.С., аспирант

Горшенин Д.В., аспирант

Дубровин Д.А., аспирант

Жданов М.С., магистрант

Бурмистров Н.А., магистрант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Применение пинцировки по фазам вегетации сои для увеличения урожайности культуры.

Пешкова В.О., канд. биол. наук, зав. отделом комплексной мелиорации и экологии

Власовец В.Н., канд. с.-х. наук, доцент, старший научный сотрудник отдела комплексной мелиорации и экологии
ФГБНУ «Волжский НИИ гидротехники и мелиорации»
ВолжНИИГиМ, г. Энгельс, Саратовская обл.

19. Эффективность гербицидов в орошаемых посевах сои.

Власовец В.Н., канд. с.-х. наук, доцент, старший научный сотрудник отдела комплексной мелиорации и экологии

Пешкова В.О., канд. биол. наук, зав. отделом комплексной мелиорации и экологии

ФГБНУ «Волжский НИИ гидротехники и мелиорации»
ВолжНИИГиМ, г. Энгельс, Саратовская обл.

20. Агробиологическая оценка чумизы и ее роль в кормопроизводстве Поволжья.

Шьюрова Н.А.¹, канд. с.-х. наук, доцент

Башинская О.С.¹, канд. с.-х. наук, доцент

Щукин С.А.², директор ФГУП «Красавское» Саратовская обл., Самойловский р-н

¹ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

²ФГУП «Красавское» Самойловский район, Саратовская обл.,

21. Агробиологическая оценка продуктивности сортов нута в Саратовском Правобережье.

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

22. Ресурсосберегающая технология возделывания сортов сои в условиях Самойловского района Саратовской области.

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

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

Руководитель – доцент **Беглов М.В.**
Секретарь – к.п. наук, доцент **Барбашин В.В.**

18 марта, 09.00

КФК УК №3

1. Плюсы и минусы занятий спортом в домашних условиях в период массовой пандемии.

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

2. Занятия физической культурой в условиях самоизоляции как необходимость воспитания личностных качеств.

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

3. Значение спорта в условиях пандемии.

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

4. Варианты поощрений и наказаний в спортивной деятельности.

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

5. Особенности применения физических упражнений для профилактики коронавируса.

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

6. Дистанционное занятие физической культурой как возможность и необходимость совершенствования психических качеств.

Кузнецов Д.А., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Внесение коррективов в тренировочный процесс спортсменов в условиях самоизоляции.

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

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

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

9. Эффективность дыхательной гимнастики, как способа борьбы с избыточным весом.

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

10. Социальная значимость физической культуры и спорта в современных условиях развития общества.

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

11. Роль лидера в коллективе в процессе взаимоотношений (на примере спортивной команды).

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

12. Плавание в условиях вуза.

Наумова М.А., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Советские спортсмены в годы ВОВ 1941-1945 гг.

Тарасов В.А., профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Исследование связи показателей физического развития и физической подготовленности студентов с исходным уровнем умения плавать.

Барбашин В.В., к.п. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Формирование мотиваций у обучающихся в высших учебных заведениях.

Правкина Я.Ю., доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Образ жизни и его влияние на динамику состояния физического здоровья студентов СГАУ.

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 2020 год

Программа

Сдано в набор 11.03.21 Подписано в печать 12.03.21
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