

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**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 2015 год,
посвященная 130 - летию со дня рождения
А.П. Шехурдина

29 февраля- 4 марта

ПРОГРАММА

Саратов 2016



Шехурдин Алексей Павлович

(1886—1951гг.)

селекционер,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

лауреат Сталинской премии (1942),

заслуженный деятель науки РСФСР (1947)

130 лет со дня рождения

Родился в д. Быково Уржумского уезда Вятской губернии в крестьянской семье. В 1911 г., при открытии в Саратове сельскохозяйственной опытной станции, был приглашен ее директором А. И. Стебутом принять участие в создании этого учреждения. Шехурдин поселился при станции и прожил здесь до конца жизни. Возглавив на станции селекционную работу, занимался селекцией яровых пшениц. Шехурдин – создатель одного из оригинальных методов выведения сортов пшеницы в засушливых условиях Юго-Востока путем сложной ступенчатой гибридизации. За годы работы в институте им выведено 39 новых сортов яровой пшеницы, из которых 20 районированы и использовались производством, среди них – сорт «Саратовская 29», получивший мировую известность. Особенность сортов, выведенных Шехурдиным – высокая засухоустойчивость, скороспелость, высокое качество зерна. В 1936 г. за большие достижения в селекции яровой пшеницы Шехурдину без защиты диссертации была присуждена степень доктора сельскохозяйственных наук. Умер 2 марта 1951 г. в Саратове. При входе в главный корпус НИИСХ Юго-Востока установлен бюст ученого, а на фасаде здания укреплена мемориальная доска. Улице Саратова, на которой находится институт, присвоено имя ученого.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАЧЕСТВЕННОЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ –
ОСНОВА ПРОГРЕССА И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ»**

**«СОВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО, ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
И ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»**

2 марта, 10⁰⁰

Аудитория 338

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

1. Модернизация экологического образования в условиях перехода на ФГОС ВО.

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

2. Задачи высшей школы по подготовке специалистов в области экологического образования.

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

3. Экологическое образование в рамках концепции устойчивого развития Саратовской области.

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

4. Инновационные методы преподавания дисциплины «Экология человека» в вузе.

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

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов

5. Современные методы дистанционного мониторинга при анализе последствий пожаров.

Евдокимов Н.А. – канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Водоснабжение региона – актуальная тема при подготовке бакалавров, магистров направления Экология и природопользование.

Ахметова А.В. – аспирант

Ульянова О.В. – канд. мед. наук, доцент

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

Орлов А.А. - канд. биол. наук, доцент

ФБУН Саратовский НИИСГ Роспотребнадзора, г. Саратов

7. Разработка методических указаний по оформлению дневника учебной практики по ботанике для студентов 1 курса направлений «Экология и природопользование», «Агротехника», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» и «Зоотехния»

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

Спивак Н.Н. – канд. с.-х. наук, доцент

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

Гулина Е.В. – ст. преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Современные методы преподавания дисциплины «Экологический мониторинг» при подготовке бакалавров направления Экология и природопользование.

Даулетов М.А. – канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Особенности методики преподавания курса «Геоэкология» в Саратовском ГАУ им Н.И. Вавилова.

Даулетов М.А. – канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Экологические противоречия при использовании химических средств защиты растений.

Даулетов М.А. – канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Организация научно-исследовательской работы и проведение подготовки к практическому туру Всероссийской олимпиады по биологии учащихся старших классов на кафедре «Ботаника, химия и экология».

Спивак Н.Н. – канд. с.-х. наук, доцент

Гулина Е.В. – ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Экологические кружки как форма реализации вузами концепции непрерывного экологического образования в Саратовской области.

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

13. Организация профессорско-преподавательским составом вузов научно-исследовательской деятельности учащихся муниципальных образовательных учреждений в рамках реализации концепции непрерывного экологического образования Саратовской области.

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

14. Решение экологических проблем региона Поволжского через научно-исследовательскую деятельность студентов, магистрантов и аспирантов вузов.

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

15. Геоинформационные технологии в образовательном процессе на кафедре экологии Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

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

Бобырев С.В. – д - р. техн. наук, профессор

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

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

16. Роль учебных практик в формировании экологического мировоззрения у бакалавров направления «Экология и природопользование».

Беляченко А.А. – канд. биол. наук, доцент

Антонова Н.С. – аспирант

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

17. Технологии формального и неформального экологического образования в XXI веке.

Подольский А.Л. - профессор, PhD

Лобачев Ю.Ю. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

18. Роль географического образования в формирования экологических знаний бакалавров направления «Экология и природопользования»

Макарова А.А. – канд. экон. наук, доцент

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

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

19. Формирование экологической культуры у студентов как приоритетное направление подготовки бакалавров разных сфер деятельности.

Фомина А.А. – канд. биол. наук, доцент

Маркина Т.А. – канд. биол. наук, ассистент

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

20. Проведение практических работ для студентов-экологов с использованием инновационных методов очистки сточных вод.

Заматырина В.А. - канд. техн. наук, ассистент

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

21. Внеурочная деятельность: новые формы, новые мотиваторы.

Ермолаева Н.И. – учитель начальных классов высшей квалификации, Заслуженный учитель РФ

МОУ Лицей № 15, г. Саратов

22. Формирование экологической культуры личности обучающихся на уроках и внеурочное время.

Карпенко Г.М. – директор МОУ Лицей № 15 г. Саратова, учитель химии высшей квалификации, Отличник народного просвещения РФ, Заслуженный учитель РФ.

МОУ Лицей № 15, г. Саратов

23. Использование данных мониторинга техногенного загрязнения снежного покрова агроценозов в учебном процессе: теоретические и практические аспекты.

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

Торин И.А. – аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Особенности структуры учебного пособия «Практикум по ботанике» для студентов биологического, экологического и сельскохозяйственного профиля в рамках реализации ФГОС ВО.

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

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

Гулина Е.В. – ст. преподаватель

Спивак Н.Н. – канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Мониторинг антропогенно трансформированных территорий Саратовской области как способ изучения фиторазнообразия студентами направления подготовки экология и природопользование.

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

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

Зябирова М.М. – аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Разработка учебных планов по направлению подготовки Агрономия в связи с переходом на стандарты нового поколения (ФГОС ВО 3+).

Павлова Т.И. – канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Инновационные методы преподавания дисциплин на кафедре «Нефтегазовое дело» РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова».

Голубев В.Г. – профессор

Кутжанова А.Н. – доцент

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», г. Шымкент, Казахстан

Колесников А.С. – доцент

28. Эффективность современных педагогических технологий в направлении активизации познавательных способностей студентов на занятиях по дисциплине: «Экологические аспекты естествознания».

Гумарова Ж. М. – магистр естествознания, старший преподаватель
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Казахстан

29. Оценка экологического состояния родников Актюбинской области.

Каиргалиева Г. З. - магистр экологии, старший преподаватель
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Казахстан

30. Использование метода научных проектов в экологическом образовании.

Абдулова А. А. – канд. с.-х. наук, доцент
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Казахстан

31. Организация учебного процесса по дисциплине «Современные педагогические технологии в обучении биологии и экологии» направления подготовки бакалавриата 44.04.01 Педагогическое образование профиль Биология.

Малыгина А.С. – канд. пед. наук, доцент
Решетникова Т.Б. – канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов

32. Методологические проблемы дифференциации экологического образования в эпоху введения ФГОС 3+.

Косарев А.В. – канд. хим. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

33. Формирование профессиональной культуры в рамках студенческого научного общества (на примере «Радиационная экология»).

Бохина О.Д. – инженер
Степанов М.В. – канд. биол. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов

**Круглый стол «ИННОВАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В РАМКАХ
ПЕРЕХОДА НА ФГОС ВО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»,
посвященный 80-летию со дня рождения доктора химических наук,
профессора М.В. Норициной**

2 марта, 10⁰⁰

Аудитория 351

Модераторы – д-р биол. наук, профессор **Сергеева И.В.**
д-р хим. наук, профессор **Гусакова Н.Н.**
Секретарь – канд. хим. наук, доцент **Яковлева Е.В.**

1. М.В. Норицина – педагог и организатор учебного процесса на кафедре химии Саратовского аграрного госуниверситета.

Рязанова Г.Е. – почетный профессор, канд. хим. наук, доцент

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Вклад профессора М.В. Норициной в развитие химической науки в Поволжском регионе.

Кривенько А.П. – д-р хим. наук, профессор

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

Шашкина М.Н. – ведущий архивист

Саратовский государственный областной архив, г. Саратов

3. Роль М.В. Норициной в становлении синтеза и исследования биологически активных вещества в качестве иммуномодуляторов и регуляторов роста зерновых и овощных культур.

Клочкова И.Н. – д-р хим. наук, профессор

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

Сулова Т.А. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Воспоминания дочери о творческой деятельности профессора доктора химических наук М.В. Норициной.

Норицина И.В. – врач – терапевт

г. Саратов

5. Особенности структуры и профессиональная направленность учебного пособия дисциплины «Общая химия» для бакалавров агрономического и агроинженерного направлений подготовки.

Рязанова Г.Е. – почетный профессор, канд. хим. наук, доцент

Гусакова Н.Н. – д-р хим. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Модернизация образовательного процесса по дисциплине «Химия» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Яковлева Е.В. – канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Особенности преподавания неорганической химии для студентов Института химии направления подготовки «Педагогическое образование».

Кожина Л.Ф. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

8. Социальная адаптация студентов первого курса Института химии СГУ.

Кожина Л.Ф. – канд. хим. наук, доцент.

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

9. Промежуточный контроль знаний студентов по химическим дисциплинам в Дрезденском университете Германии.

Бурухина О.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

10. Опыт как составляющая профессиональной компетенции.

Пичугина Г.А. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

11. Электронные ресурсы в химическом образовании: проблемы и перспективы.

Крылатова Я.Г. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

12. Агроцентр СГАУ – инновационная база реализации профессиональных компетенций бакалавров и магистров агрономического и лесохозяйственного направлений подготовки, сформированных в рамках изучения химических дисциплин.

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

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

Лебедь Л.В. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Инновационные методы анализа объектов окружающей среды на инструментальной базе ООО Научно-Технический Центр «Сигма-Эко» для бакалавров и магистров агрономического направления подготовки.

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

Лебедь Л.В. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Федотова А.В. – директор ООО НТЦ «СИГМА-ЭКО», г. Саратов

14. Групповое обучение в подготовке бакалавров педагогического направления.

Пичугина Г.А. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

15. Метод портфолио в оценивании педагогической деятельности студентов.

Пичугина Г.А. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

16. Об особенностях организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Прикладная химия».

Крылатова Я.Г. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

17. Разработка методических указаний для организации самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для бакалавров заочного отделения инженерных направлений подготовки.

Яковлева Е.В. – канд. хим. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Инновации в преподавании дисциплины «Химия» иностранным слушателям подготовительного отделения СГАУ.

Голубева Е.А. – канд. хим. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Организация НИРС по химическим дисциплинам для бакалавров агрономического и агроинженерного направлений подготовки: достижения и проблемы.

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

Яковлева Е.А. – канд. хим. наук, доцент

Голубева Е.А. – канд. хим. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Социокультурное воспитание школьников в образовательном пространстве Поволжского региона через интеллектуальные игры по естественным наукам.

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

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

Яковлева Е.В. – канд. хим. наук, доцент

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

Гулина Е.В. – ст. преподаватель

Спивак Н.А. – канд. биол. наук, доцент;
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Лебедь Л.В. – канд. биол. наук, доцент.
ООО НТЦ «СИГМА-ЭКО», г. Саратов

21. Проблемы социально-воспитательной работы в Институте химии СГУ.

Косырева И.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

22. Интерактивная форма при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в Институте химии СГУ.

Косырева И.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

23. О формировании навыков командообразования у студентов на занятиях по химическим дисциплинам.

Бурухина О.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

24. Технология дифференцированного обучения на семинарских занятиях по органической химии.

Гулай Т.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

25. Неуспеваемость студентов по химическим дисциплинам: причины и предупреждения.

Гулай Т.В. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

26. Возможности применения интерактивных методов при изучении темы «Производство аммиака».

Крылатова Я.Г. – канд. хим. наук, доцент

Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

27. Актуальные проблемы современного школьного образования в рамках Августовских Совещений учителей: итоги и перспективы.

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

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

Евдокимов Н.А. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Лебедь Л.В. – канд. биол. наук, доцент;

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО НТЦ «СИГМА-ЭКО», г. Саратов

Герцун Н.В. – начальник опытно-экспериментального отдела МКУ «Городской методический центр»;

МКУ «Городской методический центр», г. Саратов

Тюрина И.В. – преподаватель

Медицинский лицей Саратовского ГМУ, г. Саратов

Касимова Н.В. – методист

Комитет по образованию администрации МО «Город Саратов»

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»

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

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

02 марта, 12.00

Аудитория 535

1. Анализ деятельности кафедры «Землеустройство и кадастры» за 2015 год и задачи по развитию на 2016 год.

Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Кадастровая и землеустроительная деятельность Саратовского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ.

Шевченко А.В., и.о. директора
Саратовского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», г. Саратов

3. Технологические аспекты формирования пространственной базы данных по качественным характеристикам сельскохозяйственных земель.

Санакоева Н.П., главный специалист – эксперт отдела геодезии и картографии

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области, аспирант, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Опыт использования инфраструктуры пространственных данных для исторической ретроспективы функционального зонирования (на примере г. Саратова)

Молочко А.В., доцент
ФГБОУ ВО «СГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

5. Агротехнические мероприятия в борьбе с эрозией на склоновых землях.

Жолинский Н.М., заведующий лабораторией защиты почв от эрозии, Кораблева И.Н., научный сотрудник,
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

6. Планирование и организация работ по оптимизации структуры земельных ресурсов.

Милованова Е.В., магистрант,
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Особенности снегоотложения в межполосном пространстве лесных полос различной конструкции.

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

Морозов М.И., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Мониторинг состояния растительности с помощью программы ENVI по данным дистанционного зондирования.

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

Долгирев А.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Моделирование влияния технологических свойств рабочих участков на показатели эффективности трансформации угодий.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент,

Верина Л.К., старший преподаватель,

Греков Д.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Использование нейронных сетей при прогнозировании эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель Саратовского Заволжья.

Забелин С.А., аспирант

Гафуров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Обоснование показателей эффективности проведения комплексных кадастровых работ.

Липидина Г.О., начальник отдела комитета по земельным ресурсам

Администрация Энгельсского муниципального района, г. Энгельс

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Обоснование показателей эффективности проведения комплексных кадастровых работ.

Туктаров Р.Б., Заведующий отделом «Оросительные системы и гидротехнические сооружения»,

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ, г. Энгельс

13. Приведение ФГОС в соответствие с требованиями ФЗ-273 «Об образовании»

Верина Л.К., старший преподаватель

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Информационно-правовое обоснование выявления особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Саратовской области.

Котенко Ю.В., магистрант

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент,

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Эффективность использования агроландшафтов Приволжской возвышенности.

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

Долгирев А.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Особенности определения геоданных при проектно-изыскательских и кадастровых работах в высоких широтах.

Галяткин А.В., инженер сектора инженерных изысканий ООО «Марин Газ Дизайн», магистрант

17. Проблемные аспекты кадастрового учёта сооружений для налогообложения.

Горкунова Т.В., аспирант, инженер филиала ФГБУ «ФКП Росреестра по Саратовской области»

18. Системный подход к формированию правового режима сельскохозяйственных земель на основе зонирования межселенной территории.

Янюк В.М., доктор с.-х. наук, доцент,

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Липидина Г.О., начальник отдела комитета по земельным ресурсам

Администрация Энгельсского муниципального района, г. Энгельс

Санакоева Н.П., главный специалист – эксперт отдела геодезии и картографии

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области, аспирант, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Обоснование показателей макета паспорта плодородия сельскохозяйственных угодий для информационного обеспечения функций управления.

Гагина И.С., кандидат э. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Электронные государственные услуги постановки на ГКУ земельных участков.

Хохлова Ю.В., магистрант,

Губин Н.М., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Применение ГИС технологий при проведении комплексной агроэкологической оценки земель.

Максимова Е.В., магистрант,
Гафуров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Формирование механизмов устойчивого землепользования.

Букина Т.А., магистрант,
Гафуров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Использование земельных ресурсов в Саратовской области.

Ламекин И.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Актуальные вопросы концепции развития особо охраняемых природных территорий.

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

25. Экологический мониторинг плодородия почв.

Хончева Л.М., старший преподаватель,
Ганькин А.В., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Проблемы информатизации образования и научно-исследовательской работы.

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

27. Анализ современной методики определения эффективности государственного земельного надзора.

Киселева Н.А., магистрант,
Тарбаев В.А., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

28. Формирование высокопродуктивных и экологически устойчивых агроландшафтов.

Хончева Л.М., магистрант,
Ганькин А.В., доктор с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

29. Актуальные вопросы формирования земель садовых некоммерческих товариществ.

Шмидт И.В., кандидат географических наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

30. Повышение эффективности сельскохозяйственных предприятий в Петровском районе Саратовской области.

Ахмеров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

31. Эколого-экономический анализ пахотных земель на территории западной правобережной микрозоны Саратовской области.

Вертикова А.С., аспирант,
Гафуров Р.Р., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

32. Агротехнические элементы организации территории севооборотов в левобережных районах Саратовской области.

Бабич А.В., магистрант,
Тарасенко П.В., доктор с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

33. Особенности градостроительного освоения территории г. Саратова на участках подверженных оползневым процессам.

Романчук К.Н., магистрант,
Нейфельд В.В., кандидат географических наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

34. Агроэкологический мониторинг орошаемых земель центральной зоны Саратовского Заволжья.

Казакова Н.Б., магистрант,
Туктаров Р.Б., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

35. Агроэкологический мониторинг орошаемых земель центральной зоны Саратовского Заволжья.

Казакова Н.Б., магистрант,
Туктаров Р.Б., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

36. Технология кадастрового учета и мониторинга объектов недвижимости подверженных оползневым процессам (на примере МО «Город Саратов»).

Нейфельд В.В., кандидат географических наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

37. Применение ГИС-технологий при проведении кадастровых работ.

**Слободский Д.А., магистрант,
Шмидт И.В., кандидат географических наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

38. Влияние современных инновационных технологий на механизм управления земельными ресурсами.

**Киреева С.В., магистрант,
Царенко А.А., кандидат с.-х. наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

39. Мониторинг плодородия земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области.

**Романчук К.Н., магистрант,
Ганькин А.В., доктор с.-х. наук, профессор**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

40. Организационно-экономический механизм регулирования земельно-имущественных отношений.

**Павлычев П.А., магистрант,
Шмидт И.В., кандидат географических наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

41. Использование современных средств измерений и обработки данных при установлении границ земельных участков.

**Аркадьева А.А., магистрант,
Ахмеров А.А., кандидат с.-х. наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

42. Основы ландшафтно-экологического районирования.

**Пантелеева Е.М., магистрант,
Ламекин И.В., кандидат с.-х. наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

43. Ландшафтное планирование и проектирование агроландшафтов.

**Сагалаева В.М., магистрант,
Ламекин И.В., кандидат с.-х. наук, доцент**
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

44. Применение ГИС-технологий для мониторинга пахотных земель по показателям плодородия на территории Петровского района Саратовской области.

Рятова В.В., магистрант,

Ахмеров А.А., кандидат с.-х. наук, доцент

45. Мероприятия по природоохранному обустройству пруда.

Иванова С.Н., магистрант,

Ламекин И.В., кандидат с.-х. наук, доцент

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.*

2 марта, 10⁰⁰

Аудитория 424

1. Влияние баковых смесей гербицидов с микроэлементами на качество зерна различных сортов озимой пшеницы в Заволжье.

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

Прохоров С.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Биологическая эффективность инсектицидов против комплекса вредителей семенных посевов яровой пшеницы.

Емельянов Н.А., д-р с.-х. наук, профессор

Саченков А.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Приемы выращивания и защиты растений лука репчатого в условиях Энгельсского района.

Земскова Ю.К., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Фауна агроценоза яровой пшеницы при энергосберегающих обработках в условиях Саратовского Поволжья

Чекмарева Л.И., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Комплексная хозяйственно-биологическая оценка сортов винограда в коллекционных насаждениях УНПК «Агроцентр»

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

Рязанцев Н.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Профилактические приемы защиты овощных растений в условиях защищенного грунта.

Земскова Ю.К., канд. с.-х. наук, доцент

Путиенко А.Н., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Создание чаёв на основе лекарственных трав, интродуцированных в условиях Саратовской области.

Суминова Н.Б. канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

Пчелинцева Л.В., Слаква А.Д.
МОУ СОШ № 53, г. Саратов.

8. Борьба с сорной растительностью на посевах зерновых культур.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.

Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.

Атаев С.-С.Х., аспирант

Леонович Д.Р., аспирант

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

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

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Фитосанитарный контроль однолетних цветочных культур в условиях Саратовской области.

Лялина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Особенности применения фитосейулюса в борьбе с паутинным клещом в ООО «РЭХН».

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

Спесивов С.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Индукция сопротивления пшеницы к листовой ржавчине с помощью химических некоторых веществ в Египте.

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

Алдиба А.Ш., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Совершенствование методов учета кольчатого коконопряда в системе мониторинга в защите древесных растений.

Дубровин В.В., д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Использование альтернативных пестицидам БАВ (хитозан, эфирные масла и др.) в борьбе с грибными заболеваниями картофеля в условиях центральной зоны Поволжья .

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

Мохаммед С.Р., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Выращивание земляники «Фриго» в условиях Саратовской области.

Рябушкин Ю.Б., д-р с.-х. наук, профессор

Наумов С.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Применение гербицидов на посевах подсолнечника.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.

Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.

Атаев С.-С.Х., аспирант

Леонович Д.Р., аспирант

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

Суминова Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Вредители семечкового сада и меры борьбы с ними в условиях УНПК «Агроцентр».

Жангалиев Б.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Эффективность применения гербицидов в посевах кукурузы до всходов культуры .

Поляков С.С., ведущий агроном

ФГБНУ "Всероссийский НИИ защиты растений", г. Санкт-Петербург

18. Препараты на основе имидаклоприда в борьбе с колорадским жуком на картофеле.

Чурикова В.Г., канд. с.-х. наук, научный сотрудник

ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений», г. Санкт-Петербург

19. Борьба с сорными растениями на посевах проса.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.

Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.

Атаев С.-С.Х., аспирант

Леонович Д.Р., аспирант

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Применение новых препаратов при борьбе с сорной растительностью на посевах нута.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.
Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.
Атаев С.-С.Х., аспирант
Леонович Д.Р., аспирант
ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов
Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Инсектициды для борьбы с вредителями всходов сахарной свеклы.

Степанов А.А., канд. с.-х. н., ведущий агроном
ФГБНУ "Всероссийский НИИ защиты растений", г. Санкт-Петербург

22. Применение современных препаратов при борьбе с сорной растительностью на посевах кукурузы.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.
Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.
Атаев С.-С.Х., аспирант
Леонович Д.Р., аспирант
ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов
Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

23. Применение современных препаратов при борьбе с сорной растительностью на посевах горчицы.

Стрижков Н.И., д-р с.-х. наук, с.н.с.
Каменченко С.Е., д-р с.-х. наук, в.н.с.
Атаев С.-С.Х., аспирант
Леонович Д.Р., аспирант
ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов
Суминава Н.Б., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель

Даулетов М.А., канд. с.-х. наук, ст. преподаватель
Критская Е.Е., канд. с.-х. наук, доцент
Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КАФЕДРЕ ЗЕМЛЕ-
ДЕЛИЯ, МЕЛИОРАЦИИ И АГРОХИМИИ»**

2 марта, 14⁰⁰

Аудитория 353

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент **Губов В.И.**

Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Павлова Т.И.**

1. Консолидирующая роль почвенно-геологического музея в формировании теоретических и практических знаний студентов.

Губов В.И., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Особенности преподавания дисциплины «Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства» студентам направления подготовки Агрономия профиля Садоводство и ландшафтный дизайн.

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

Сураев Д.В., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Организация проектной деятельности для школьников 10-11 классов МОУ СОШ г. Саратова.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Развитие метапредметных навыков через сетевые учебные проекты.

Ермолаева Н.И., учитель начальных классов высшей квалификационной категории, Заслуженный учитель РФ

МОУ Лицей № 15, г. Саратов

5. Формирование экологической культуры личности обучающихся на уроках и внеурочное время.

Карпенко Г.М., учитель химии высшей квалификационной категории, Отличник народного просвещения РФ, Заслуженный учитель РФ

МОУ Лицей № 15, г. Саратов

6. Учебно-методическое обеспечение учебной практики – важный фактор приобретения навыков проведения технологических регулировок сельскохозяйственных машин на стационаре и агрегатирования их с тракторами.

Прохоров А.А., канд. т. наук, профессор
Сураев Д.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Организация НИРС на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии, как основа повышения конкурентоспособности выпускников СГАУ.

Павлова Т.И., канд. с.-х. наук, доцент
Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Проектная деятельность с младшими школьниками МОУ Лицея №15 Заводского района г. Саратова в рамках кружка «Окружающий мир».

Ермолаева Н.И., учитель начальных классов высшей квалификационной категории, Заслуженный учитель РФ
МОУ Лицей № 15, г. Саратов
Павлова Т.И., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Перспективы разработки рабочих программ на кафедре земледелия, мелиорации и агрохимии для студентов по ФГОС 3+.

Павлова Т.И., канд. с.-х. наук, доцент
Губов В.И., канд. с.-х. наук, доцент
Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор
Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
Летучий А.В., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Использование методов активного обучения в подготовке магистров направления 35.04.04 Агрономия.

Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Профорientационная работа в рамках программы мой выбор СГАУ.

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

**КРУГЛЫЙ СТОЛ АСПИРАНТОВ И МАГИСТРОВ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
И ВОСПРОИЗВОДСТВА ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ»**

2 марта, 10⁰⁰

Аудитория 603

Модераторы – д-р с.-х. наук, профессор *Денисов Е.П.*
д-р с.-х. наук, профессор *Денисов К.Е.*
д-р с.-х. наук, профессор *Солодовников А.П.*
д-р с.-х. наук, профессор *Назаров В.А.*
секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Молчанова Н.П.*

Проблема: «Воспроизводство почвенного плодородия и повышение урожайности сельскохозяйственных культур в Поволжском регионе»

1. Влияние различных способов обработки почвы на эффективность применения микроудобрений при выращивании яровой пшеницы.

Полетаев И.С., аспирант

Денисов Е.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Влияние обработки почвы на урожайность пропашных культур.

Решетов Е.В., аспирант

Денисов Е.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Фитомелиоративные приемы повышения плодородия черноземов южных.

Красникова Н.А., аспирант

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Повышение эффективности применения глауконита в земледелии.

Зеленова А.Н., аспирант

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

5. Эффективность использования осадков сточных вод для повышения почвенного плодородия каштановых почв Поволжья.

Реудин Д.Р., аспирант

Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Использование фитомелиорантов для повышения урожайности зерна пшеницы.

Тугушев Р.З., аспирант

Денисов Е.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Фитомелиоративные особенности многолетних трав на чернозёмных почвах.

Жумагазиева Д.Н., магистр

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Фитомелиоративные особенности многолетних трав на каштановых почвах.

Китаева А.Г., магистр

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Оптимизация обработки паров в технологии возделывания озимой пшеницы.

Кокарева В.О., магистр

Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Оптимизация основной обработки почвы в технологии возделывания ячменя.

Паськова Ю.М., магистр

Солодовников А.П., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Влияние обработки почвы на продуктивность льна белого.

Прядько В.О., магистр

Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Влияние листовой подкормки на продуктивность льна белого.

Рябов Д.Ю., магистр

Денисов К.Е., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Влияние удобрений на элементы плодородия почвы и урожайность нута.

Новикова Ю.А., магистр

Данилов А.Н., д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Влияние обработки почвы на урожайность зерна кукурузы.

Клюкина Ю.И., магистр

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

15. Агрофизические показатели плодородия почвы и продуктивность различных типов залежей Саратовского Заволжья.

Кузнецова Н.Н., магистр

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Ресурсосберегающие технологии при выращивании многолетних трав.

Абраменко К.П., магистр

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Влияние различных приёмов обработки почвы на урожайность яровой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.

Гревцева Е.С., магистр

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Влияние различных предшественников на урожайность яровой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.

Гревцева Е.С., магистр

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

**СЕКЦИЯ «МОДЕРНИЗАЦИЯ
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СИСТЕМЕ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕГИОНА»**

3 марта, 10⁰⁰

Аудитория 338

Руководитель – старший методист ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» **Акифьева Е. В.**
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Андрянова Ю. М.**

1. Особенности исследовательской деятельности обучающихся на базе школьного музея.

Долматова М. М. - директор, учитель истории и обществознания
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

2. Школьный проект как форма исследовательской деятельности обучающихся начальной школы.

Самойлова И. В. - учитель начальных классов
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

3. Организация и деятельность научного общества обучающихся.

Лахтина Т. К. – учитель биологии
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

4. Исследовательская деятельность по формированию знаний обучающихся 3-4 специальных коррекционных классов 8 вида о зимующих птицах нашего края.

Архипова Н. П. – учитель начальных классов
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

5. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся в рамках ФГОС.

Верещагина Ю. В. – учитель русского языка и литературы
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

6. Исследовательская деятельность учащихся на уроках физики.

Наумова Е. В. – учитель физики
МБОУ «СОШ с. Красный Яр», Энгельсский район, Саратовская область

7. Исследовательская деятельность школьников как средство воспитания творческой личности в условиях модернизации.

Мохонько В. Б. – директор МБОУ «СОШ имени И.Ф. Шаменкова» с. Большая Рельня, Лысогорский район Саратовская область

8. Развитие метапредметных навыков через сетевые учебные проекты.
Ермолаева Н. И. – учитель начальных классов
МОУ Лицей № 15, г. Саратов
9. Технология дифференциации по химии в новых условиях обучения.
Карпенко Г. М. – директор, учитель химии
МОУ Лицей № 15, г. Саратов
10. Роль тестового контроля в современном образовании
Лычагина Е. А. – учитель немецкого языка
МОУ Лицей №, 15 г. Саратов
11. Реализация системно - деятельностного подхода через проектно-исследовательскую деятельность в начальной школе.
Берко О.А. – учитель высшей категории
МОУ Лицей № 15, г. Саратов
12. Работа с одаренными детьми: проблемы и перспективы.
Гулай Т. В. – канд. хим. наук, доцент
Институт химии ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов
13. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по химии среди школьников 2015-2016 уч. год.
Кожина Л. Ф. – канд. хим. наук, доцент
Косырева И. В. – канд. хим. наук, доцент
Институт химии
ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов
14. Особенности подготовки школьников к участию в олимпиадах по химии всех уровней.
Кожина Л. Ф. – канд. хим. наук, доцент
Косырева И. В. – канд. хим. наук, доцент
Институт химии
ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов
15. Профориентационная работа со школьниками в рамках проведения ка- федральных олимпиад по химии.
Бурухина О. В. – канд. хим. наук, ст. преподаватель
Институт химии
ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов

16. Учебно-исследовательская деятельность младших школьников в системе экологического образования.

Морозова Е. Е. – д-р биол. наук, доцент;

Дворжецкая О. Ю. – магистр

ФГБОУ ВО «Саратовский НИГУ им. Н. Г. Чернышевского», г. Саратов

17. Место краеведческой исследовательской деятельности в формировании научного мировоззрения учащихся.

Зверева Н. П. – учитель биологии и экологии

МОУ «СОШ № 55», г. Саратов

18. Роль научно-исследовательской деятельности учащихся в формировании личности современного школьника.

Пчелинцева Л. В. – учитель биологии и экологии

МОУ «СОШ № 53», г. Саратов

19. Живая стена.

Рулева А. М. – учитель географии

МОУ «СОШ № 55», г. Саратов

20. Научно-исследовательская работа с обучающимися МОУ Лицей № 15 Заводского района г. Саратов в рамках кружка «Окружающий мир».

Павлова Т. И. – канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Направления и формы сотрудничества общеобразовательных и высших образовательных учреждений.

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

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

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

Дружкина Т. А. – канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Ботаническое и экологическое образование в рамках школьного кружка «Юный исследователь», как форма развития самостоятельности обучающихся в области научной деятельности.

Воробьева Г. В. – учитель экологии

МОУ «СОШ с. Октябрьский Городок», Татищевский район Саратовская область

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Методы исследования географических объектов в краеведении.
Фатахова Т.Д., канд. геогр. наук, заместитель директора по учебно-воспитательной работе
МОУ «СОШ № 55», г. Саратов

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, АГРОХИМИИ И ПОЧВОВЕДЕНИЯ»

3 марта, 12⁰⁰

Аудитория 603

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Солодовников А.П.**

секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Молчанова Н.П.**

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии за 2015 год и перспективы развития на 2016 год.

Уполовников Д.А., д-р с.-х. наук, доцент

Павлова Т.И., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Возделывание различных гибридов подсолнечника по нулевой технологии в Аркадакском района.

Подгорнов Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Фитомелиоративное значение эспарцета песчаного на почвах Саратовского Заволжья при орошении.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Оптическое явление в атмосфере Саратова.

Морозова С.В., канд. геогр. наук, доцент

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

5. Формирование урожайности яровой пшеницы после фитомелиорации черноземов южных.

Солодовников А.П., д.-р. с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Приемы повышения плодородия каштановых почв Заволжья.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Влияние мелиоративной обработки почвы на урожайность яровой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.

Степанов Д.С., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Влияние предпосевной обработки семян яровой мягкой пшеницы на ее урожайность.

Денисов К.Е., д.-р. с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Влияние фитомелиорации на плодородие южных черноземов.

Уполовников Д.А., д.-р. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Средообразующая роль выращивания многолетних трав на почвах Саратовского Заволжья.

Молчанова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Влияние органической мелиорации на урожайность сельскохозяйственных культур.

Данилов А.Н., д.-р. с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Способы восстановления плодородия почвы на нарушенных землях.

Денисов Е.П., д.-р. с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Обоснование конструктивно-технологических параметров транспортерного питателя машины для резки клубней семенного картофеля.

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

14. Формирование урожайности сои в условиях Левобережья Саратовской области.

Павлов А.И., гл. агроном
ООО «Новопокровское», Саратовская область

Синицына Н.Е., д-р с.-х. наук, профессор

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

15. Экологические приемы повышения плодородия почв Поволжья.

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

16. Современное фитосанитарное карантинное состояние сельскохозяйственных угодий Саратовской области.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Изменение водно-физических свойств почв при переходе пашни в залежное состояние.

Шагиев Б.З., канд. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Агрохимическая оценка плодородия почв сельскохозяйственных угодий Пугачевского мелиоративного техникума.

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

19. Почвенная диагностика минерального проса на светло-каштановой почве Заволжья.

Белголовцев В.П., д-р с.-х. наук, профессор
Имашев И.Г.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

СЕКЦИЯ «РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА»

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

Секретарь – заведующая лабораторией *Костина Е.Е.*

3 марта, 10⁰⁰

Аудитория 702

1. Продуктивность зернобобовых культур и приемы ее повышения в степном засушливом Поволжье.

Шевцова Л.П., д-р с.-х. наук, профессор

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

2. Продуктивность бинарных посевов сельскохозяйственных культур в условиях Саратовского Поволжья.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

3. Наследование признаков декоративности у подсолнечника.

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

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

4. Изучение исходного материала для селекции суданской травы в условиях Нижнего Поволжья.

Морозов Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Вертикова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

5. Активные методы обучения в учебном процессе.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

6. Анализ продуктивности расторопши пятнистой в среднем Поволжье.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

7. Агробиологический потенциал и приемы повышения продуктивности кормовых культур в Поволжье.

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Продуктивность проса в зависимости от применения минеральных удобрений и ростовых веществ в сухостепной зоне Поволжья.

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

Полянский М.В., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

9. Анализ остаточного количества пестицидов в зерне сои при применении различных гербицидов.

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

Красильников В.Т., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

10. Научно-практическое обоснование ресурсосберегающих приемов выращивания полевых культур в степном Поволжье.

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

Косолапов Д.С., аспирант

Куковский С.А., аспирант

Бабошкин А.И., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

11. Изучение эффективности ассоциативного взаимодействия микрорастений картофеля с бактериями рода *Azospirillum*.

Каргаполова К.Ю., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

12. Совершенствование технологии возделывания раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в условиях сухостепного Поволжья.

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

Атанов А.Г., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

13. Продуктивность масличных культур по микрорайонам Саратовской области.

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

Горшенин Д.В., аспирант

Мамбеталиев М.Х., аспирант

Смирнов Д.В., аспирант

Затеева Л.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

14. Влияние сроков посева на продуктивность кукурузы в условиях Саратовского Правобережья.

Шабаров М.А., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

15. Влияние основных элементов технологии возделывания на продуктивность редьки масличной.

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

Талдыкина М.А., магистр 1 курса

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

16. Продуктивность масличных культур по микрорайонам Саратовской области.

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

Горшенин Д.В., аспирант

Мамбеталиев М.Х., аспирант

Смирнов Д.В., аспирант

Затеева Л.С., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Морфогенетический потенциал подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) в культуре клеток и тканей *in vitro*.

Костина Е.Е., аспирант

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

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

18. Продуктивность сортов озимой тритикале в условиях Лысогорского района Саратовской области.

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

Кузьмина А.Ю., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

19. Качество муки и хлеба у интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы, устойчивых к листовой ржавчине.

Панькова Е.М., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

20. Приемы создания высоко адаптивных агроценозов зерновых культур в засушливом Поволжье.

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

Султанов Р.Г., аспирант

Шоров Р.А., аспирант

Шатурный И.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

21. Изучение селекционных линий сахарного сорго в условиях Саратовской области

Хлобыстов С.С., магистр

Морозов Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Вертикова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

22. Совершенствование технологии возделывания гречихи в Поволжье.

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

Нарушева Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

Шишкин А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

23. Влияние норм высева на продуктивность сои в условиях Турковского района Саратовской области.

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

Левкина А.Ю., магистр

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

24. Эффективность биологизированной технологии возделывания картофеля.

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

Хоришко Т.И., аспирант

Моисеев А.А., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

25. Селекция зернового сорго на скороспелость и урожайность биомассы.

Вертикова Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

Ермолаева Г.И., магистр

Морозов Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

26. Приёмы повышения продуктивности топинамбура в условиях Среднего Поволжья.

Нарушев В.Б., профессор

Нарушева Е.А., доцент

Каукенов Р.Ш., аспирант

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

27. Получение мини-клубней картофеля в условиях защищенного грунта и аэропоники.

Терентьева Е.В., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

28. Культура нута в засушливом Поволжье.

Фартуков С.В., аспирант

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

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

29. Профессор А.П. Шехурдин - выдающийся ученый селекционер (К 130-летию со дня рождения).

Стуков В.И., канд. биол. наук, Почетный профессор СГАУ, зав. мемориальным кабинетом-музеем Н.И. Вавилова

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

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

01 марта, 9⁰⁰

Аудитория: СОК УК №2

Руководитель – доцент **Беглов М.В.**
Секретарь - к.п.н., доцент **Милёхин А.В.**

1. Темпоральные закономерности в подготовке студента как объект внимания педагога.
Беглов М.В., доцент.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
2. Самовоспитание как основа волевой подготовки, занимающихся спортом.
Асербеков О.У., доцент.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
3. Разновидности врожденных пороков сердца в аспекте допуска к занятиям физической подготовкой и спортом.
Наумова М.А., доцент.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
4. Доврачебная помощь борцам в тренировочном и соревновательном процессе.
Калмыков С.Г., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
5. К постановке эксперимента по выявлению особенностей контроля спортивных движений как фактора эффективного их выполнения.
Скосырева Е.Н., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
6. Значимость нестандартной ситуации в тренировочном процессе спортсменов.
Кузнецов Д.А., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
7. Нестандартные ситуации как элемент тактической подготовки спортсменов.
Гурова И.В., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

8. Опорные ощущения как индикаторы результативности выполняемых движений на занятиях по лыжной подготовке.
Пяткина Н.А., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
9. Влияние воспитания в семье на отношение студентов к спортивной деятельности.
Милёхин А.В., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
10. Основы занятий стрелковым спортом как подготовка студентов к сдаче норм комплекса ГТО.
Старовойтов В.М., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
11. Спортивная борьба, её развитие в ВУЗе, как средство повышения профессионально-прикладной и морально-волевой подготовки студентов.
Тарасов В.А., профессор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
12. Процесс совершенствования воспитания внимания студентов на занятиях физической культурой.
Панина О.В., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
13. Повышение мотивации студентов к занятиям физической культурой средствами ритмической гимнастики.
Шишкина Т.Г., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
14. Формирование валеологической культуры у будущих специалистов (офицеров).
Николаев Д.В., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
15. Некоторые аспекты физической культуры и спорта в учебно-воспитательном процессе.
Кокорина Т.Ю., доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов
16. Анализ влияния плавания на физиологические функции организма студентов.
Барбашин В.В., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов

17. Игровые виды спорта и их роль в формировании тактического мышления.

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

18 Стрейчинг и его влияние на развитие мышечной системы человека.

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

4 марта, 11⁰⁰

Аудитория 135

1. Итоги работы отрасли растениеводства в 2015 году, задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой в 2016 году и о мерах по подготовке и организованному проведению в 2016 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ (о работе Всероссийского агрономического совещания, г. Москва 27 января 2016 г.).

Шьюрова Н.А., декан агрономического факультета

2. Перспективы развития овощеводства защищенного грунта в Поволжье.

Гуриш А.В., канд. с.-х. наук, главный агроном ОАО «Волга»,
г. Балаково

3. Эколого-гигиенические вопросы сельского водоснабжения: проблемы и пути решения.

Орлов А.А., канд. биол. наук, доцент, руководитель отдела гигиены окружающей среды

ФБУН Саратовский НИИСГ Роспотребнадзора, г. Саратов

4. Формы воспитательной работы в современном ВУЗе.

Лотарева Л.А., зам. декана по воспитательной работе

5. Результаты работы секций.

Курасова Л.Г., зам. декана по научной работе и международным связям

6. Подведение итогов, принятие решений.

