

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2013

**Международная
научно-практическая конференция,
посвященная 126-летию со дня рождения
академика Н.И. Вавилова
и 100-летию Саратовского ГАУ**

25–26 ноября

ПРОГРАММА

**Саратов
2013**

Регламент работы конференции

Доклад на пленарном заседании – до 20 мин.

Доклад на секционном заседании – до 15 мин.

Выступления – 5–7 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

25 ноября, 10.00

Театральная пл., 1,
Актовый зал

1. Вступительное слово.

Кузнецов Н.И., д-р экон. наук, профессор, ректор
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

Возложение цветов к памятникам академику Н.И. Вавилову

2. Саратовская нива вавиловских идей.

Воротников И.Л., д-р экон. наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

3. Сто лет цитологическим исследованиям в Тимирязевке.

Соловьев А.А., д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой генетики и биотехнологии РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева

4. Академик Н.И. Вавилов – педагог и наставник молодых ученых.

Романченко В.Я., д-р ист. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

5. Фильм «Наука – производству».

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА, СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Дружкин А.Ф.**
Секретарь – аспирантка **Терентьева Е.В.**

26 ноября, 10.00

Аудитория 702

1. Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от применения гербицидов и ростстимулирующих веществ в Западной Правобережной микроне Саратовской области.

Дружкин А.Ф., Беляева А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Ген bar как маркер в экспериментах по генетической трансформации сорго.

Баранкова И.В., Эльконин Л.А., Итальянская Ю.В.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

3. Разработка технологии возделывания яровой пшеницы при освоении залежных земель в Приуралье Республики Казахстан.

Джапаров Р. Ш., Вьюрков В.В.,

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

4. Эффективность ресурсосберегающих приемов при выращивании полевых культур в Поволжье.

Дружкин А.Ф., Нарушев В.Б., Одинокоев В.Е., Одинокоев Е.В., Косолапов Д.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Эффективность возделывания нетрадиционных маслических культур в Саратовском Правобережье.

Нарушев В.Б., Шишкин А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Продуктивность и симбиотическая активность нута на южных чернозёмах Саратовского Правоборья.

Шьюрова Н.А., Фартуков С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Особенности формирования урожая кормовых трав на лиманах Прикаспийской низменности.

Кожагалиева Р.Ж., Кучеров В.С.

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

8. Проблема технологии и селекции твёрдой пшеницы в сухостепной зоне Поволжья.

Дружкин А.Ф., Кузнецов А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Гапонов С.Н.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

9. Приёмы возделывания гречихи в Поволжье.

Нарушев В.Б., Шишкин А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Наследование морфологических признаков у подсолнечника.

Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Совершенствование приёмов возделывания подсолнечника в степном Поволжье.

Нарушев В.Б., Шарипов В.Р., Горшенин Д.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Совершенствование адаптивных приемов технологии возделывания сафлора в условиях степного Поволжья.

Мажаев Н.И., Желмуханов Т.А., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Приёмы возделывания озимых культур в степном Поволжье.

Султанов Р.Г, Исмагулов Д.З., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Этапы развития рисосеяния в Поволжье в XX веке и перспективы его развития в XXI веке.

Чамышев А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Продукционные процессы и урожайность нута в зависимости от густоты посева на чернозёме Саратовского Правобережья.

Православнова Н.В., Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Фартуков С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Изучение корреляционных связей между хозяйственно-ценными признаками селекционных линий сахарного сорго.

Морозов Е.В., Вертикова Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Влияние способов и нормы высева на продуктивность ярового рыжика в условиях сухостепного Заволжья.

Слободянюк А.К., Шевцова Л.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Продуктивно-биологический потенциал чечевицы и пути его реализации.

Марухненко А.И., Шевцова Л.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Продуктивность льна масличного в условиях Саратовского Правобережья.

Кунашкалиев А.Т.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Оценка гибридов первого поколения сахарного сорго в условиях Нижнего Поволжья.

Гаршин А.Ю.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

21. Андрей Тимофеевич Болотов – основоположник отечественного растениеводства.

Кулёва Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Влияние приёмов основной обработки почвы на продуктивность расторопши пятнистой на чернозёмных почвах Поволжья.

Николайченко Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Совершенствование технологии возделывания однолетних кормовых культур.

Башинская О.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Адаптивная технология возделывания смешанных посевов кормовых культур в Правобережье Саратовской области.

Нарушев В.Б., Казаков К.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Особенности формирования урожая гречихи в зависимости от основных элементов технологии возделывания в условиях Саратовского Правобережья.

Субботин А.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Биохимический анализ зелёной массы перспективных линий суданской травы.

Морозов Е.В., Вертикова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Сорго, как один из факторов стабилизации производства продовольственного и фуражного зерна в засушливых условиях Нижнего Поволжья.

Семин Д.С., Ефремова И.Г., Лящева С.В., Гаршин А.Ю.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

28. Основные направления селекции веничного сорго в Нижнем Поволжье.

Лящева С.В., Семин Д.С., Костин Г.И., Гаршин А.Ю., Ефремова И.Г.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

29. Насыщения различными видами сорго полевых севооборотов для засушливых регионов Поволжья.

Плаксина В.С., Королёв В.Ф.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

30. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза линий и гибридов сорго на новых типах стерильных цитоплазм.

Бычкова В.В., Эльконин Л.А.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

31. Изучение чины посевной в Саратовской области.

Зайцева Л.И.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

32. Изучение исходного материала сортообразцов чечевицы по морфологическим и биохимическим показателям.

Темиргалиева Н.Ш.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго»
МСХ РФ, г. Саратов

33. Особенности семеноводства сортов озимой тритикале в Саратовской области.

Орлова Н.С., Каневская И.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

34. Движение зерновых культур в Нижнем Поволжье в XX веке.

Кузнецов А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

35. Продуктивность сортов льна масличного в зависимости от норм высева в условиях Саратовского Левобережья.

Нарушев В.Б., Мамбеталиев М.Х.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

36. Приемы повышения качества зерна в Поволжье

Куковский С.А., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

**СЕКЦИЯ «БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ
И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ
И МИКРООРГАНИЗМОВ»**

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент **Ткаченко О.В.**
Секретарь – аспирантка **Костина Е.Е.**

26 ноября, 10.00

Аудитория 905

1. Синтез наночастиц золота и селена бактериями вида *Azospirillum brasilense*.

Тугарова А.В.

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

2. Ответные реакции растений на флагеллин ризобактерий рода *Azospirillum*.

Бурыгин Г.Л.

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

3. Влияние предпосевной обработки семян бактериями на продуктивную кустистость и качество зерна мягкой яровой пшеницы.

Старичкова Н.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского», г. Саратов

Кушнерук М.А., Антонюк Л.П.

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

4. Оценка качества семян сортообразцов вигны (*Vigna Savi*) по фракционному составу белков.

Багдалова А.З., Жужукин В.И.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго» МСХ РФ, г. Саратов

5. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза линий и гибридов сорго на новых типах стерильных цитоплазм.

Бычкова В.В., Эльконин Л.А.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г Саратов

6. Влияние бактерий *Azospirillum* на адаптационную способность мериклонов картофеля.

Бойкова Н.В., Ткаченко О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Евсеева Н.В., Бурыгин Г.Л., Матора Л.Ю.

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

7. Изучение исходного материала сортообразцов чечевицы по морфологическим и биохимическим показателям.

Темиргалиева Н.Ш.

ФГБНУ Российский НИИ сорго и кукурузы «Россорго» МСХ РФ, г. Саратов

8. Изучение этапов морфогенеза в культуре пыльников подсолнечника *in vitro*.

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Влияние аллели Rht-B1c на анатомо-гистологические, биохимические и морфофизиологические признаки соматических тканей пшеницы в культуре *in vitro*.

Ткаченко О.В., Лобачев Ю.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Евсеева Н.В., Матора Л.Ю., Бурыгин Г.Л., Щеголев С.Ю.

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

Спивак В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им.Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

10. Лабораторные методы оценки морозоустойчивости перспективных линий озимой тритикале.

Поминов А.В.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г Саратов

11. Содержание общего белка в семенах луковых культур.

Молчанова А.В.

ГНУ ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур РАСХН, Московская область

12. Биосинтез золотых наночастиц фенолоксиляющими ферментами бактерий и грибов.

Купряшина М.А., Ветчинкина Е.П.

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

13. Оценка индуктивного воздействия различных по антигенным лектинам азоспирилл на сигнальные системы корней проростков.

Аленькина С.А.

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

14. Сигнальная регуляция устойчивости растений к биотическому стрессу.

Евсеева Н.В.

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

15. Комбинированная инокуляция проростков пшеницы ассоциативными бактериями *Paenibacillus polymyxa* 1465 и *Azospirillum brasilense* Sp245

Егоренкова И.В.

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

16. Особенности формирования биопленок *in planta* бактериями *Azospirillum brasilense* серогруппы I.

Шелудько А.В.

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

17. Выявление сходства в организации генов синтеза D-рамнанового O-специфического полисахарида у азоспирилл, выделенных в разных географических зонах, методом ПЦР-анализа.

Петрова Л.П.

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

СЕКЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЛОДОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Рябушкин Ю.Б.**
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Земскова Ю.К.**

26 ноября, 11.00

Аудитория 510

1. К вопросу применения регуляторов роста в садоводстве.

Рябушкин Ю.Б., Звезда И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Выделение перспективных сортов малины в Саратовской области.

Рябушкин Ю.Б., Доронина И.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Совершенствование технологии выращивания смородины черной в Саратовской области.

Рябушкин Ю.Б., Стародубова Ю.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Итоги применения биоудобрений на яблоне.

Рябушкин Ю.Б., Неупокоев В.А., Миронова О.А., Колесникова С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Влияние микроэлементов на урожайность огурца в зимних остекленных теплицах УНПК «Агроцентр».

Земскова Ю.К., Суименко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Продуктивность корнеплодов семейства Капустные при конвейерном производстве.

Земскова Ю.К., Савченко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Эффективность применения биофунгицидов при выращивании и хранении столовых корнеплодов.

Земскова Ю.К., Баскова Н.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Размножение розмарина лекарственного в условиях in vitro.

Земскова Ю.К., Фляженков А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Продуктивность томата в зависимости от приемов выращивания на территории зимних остекленных теплиц ОАО «Волга» г. Балаково.

Земскова Ю.К., Кириченко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Продуктивность корнеплодов в зависимости от приемов выращивания на территории ИП КФХ «Щеренко П.Ю.» Энгельсского района Саратовской области и Уральской области республики Казахстан.

Земскова Ю.К., Ваганова Т.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Значение розмарина лекарственного в товарном овощеводстве.

Земскова Ю.К., Галиева С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Многолетние цветочно-декоративные культуры.

Лялина Е.В., Тимофеев С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Применение цветочных культур в озеленении.

Лялина Е.В., Салихова К.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Применение различных способов и методов выращивания цветочных культур.

Лялина Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Биохимический анализ растений шалфея мускатного интродуцированного в условиях Нижнего Поволжья.

Суминова Н.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ «ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ К ВРЕДИТЕЛЯМ И БОЛЕЗНЯМ»

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

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

26 ноября, 11.00

Аудитория 424

1. Совершенствование защиты цветочных культур в защищенном грунте в УНПК «Агроцентр».

Еськов И.Д., Теняева О.Л., Губайдуллина Ф.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Оптимизация учета гусениц зимней пяденицы в насаждениях Саратовской области.

Дубровин В.В., Егорова Л.Д.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Влияние безотвальной технологии возделывания зерновых культур на видовой состав фитофагов в Поволжье.

Чекмарева Л.И., Лихацкий Д.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Краткий обзор популяций саранчи в Левобережье Саратовской области в 2013 году.

Чекмарева Л.И., Хусаинов Д.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. ПЦР-диагностика генов устойчивости к бурой ржавчине у интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы.

Нарышкина Е.А., Маркелова Т.С.

ГНУ НИИСХ «Юго-Востока» РАСХН, г. Саратов

6. Мониторинг вирусных болезней пшеницы и их насекомых-переносчиков.

Бауменова Э.А., Маркелова Т.С.

ГНУ НИИСХ «Юго-Востока» РАСХН, г. Саратов

7. Фитопатогенный комплекс пшеницы в Нижнем Поволжье в условиях биотических и климатических стрессов.

Маркелова Т.С., Иванова О.В., Нарашкина Е.А., Бауменова Э.А.

ГНУ НИИСХ «Юго-Востока» РАСХН, г. Саратов

8. Эффективность применения некоторых инсектицидов в борьбе с вредителями зерновых культур.

Степанов А. А.

Всероссийский НИИ защиты растений, г. Пушкин

9. Химическая защита посевов ярового рапса от вредителей на ранних этапах развития.

Чурикова В.Г.

Всероссийский НИИ защиты растений, г. Пушкин

10. Гербициды в борьбе с горчаком ползучим.

Поляков С.С.

Всероссийский НИИ защиты растений, г. Пушкин

11. Биологические особенности и меры борьбы с заразой подсолнечника в условиях Саратовской области.

Новиков Ю.П.

Компания ООО «Сингента», г. Саратов

12. Влияние фунгицидных протравителей на рост и развитие зерновых колосовых культур в Саратовской области.

Теняева О.Л., Шарурный Д.А., Серова Ю.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Сортовая чувствительность зерновых колосовых культур к фунгицидным протравителям в Саратовской области.

Теняева О.Л., Шарурный Д.А., Серова Ю.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЗЕМЛЕДЕЛИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
МЕЛИОРАЦИИ»**

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Денисов Е.П.**
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Нургалиева Л.Н.**

26 ноября, 09.00

Аудитория 603

1. Влияние совместного применения гербицидов и био-препаратов на урожайность яровой пшеницы.

Денисов Е.П., Полетаев И.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Средообразующая роль многолетних трав в условиях черноземов Поволжья.

Шестеркин Д.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Влияние удобрений на урожайность нута.

Данилов А.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Средообразующая роль многолетних трав и влияние их на урожайность зерновых культур.

Денисов Е.П., Тугушев Р.З.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Засорённость посевов чечевицы под влиянием гербицида и основной обработки почвы.

Солодовников А.П., Абросимов А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Фитомелиорация как основной фактор устойчивости развития сельского хозяйства Саратовской области.

Уполовников Д.А.

ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Влияние ростостимулирующих веществ на качество зерна и продуктивность яровой пшеницы.

Денисов К.Е., Сералиев З.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Эффективные приёмы основной обработки почвы при возделывании озимой пшеницы в условиях Заволжья.

Летучий А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Влияние химических и агротехнических мер борьбы с сорняками на урожайность зеленой массы кукурузы.

Подгорнов Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Влияние норм высева на урожайность эспарцета.

Линьков А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Влияние многолетних трав на плодородие темно-каштановых орошаемых почв Саратовского Заволжья.

Молчанова Н.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Способы выращивания люцерны на семена.

Шагиев Б.З.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Возделывание озимой пшеницы при минимальной обработке почвы.

Панасов М.Н.

ГНУ Краснокутская СОС РАСХН, Саратовская область

14. Характеристика осенних сезонов в Саратове.

Морозова С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского»,
г. Саратов

15. Возделывание гороха в системе сберегающего земледелия.

Кутафин А.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Приемы адаптации возделывания овса в технологии прямого посева.

Тимкина А.Г.; Даренков А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Возделывание яровой пшеницы при энергосберегающих технологиях обработки почвы.

Яников А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Роль люцерны в повышении плодородия почвы.

Шестеркин Г.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Влияние мелиоративных приёмов обработки почвы на урожайность зерновых культур в Заволжье.

Степанов Д.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Агробиологические и биоэнергетические основы выращивания кукурузы на силос в Поволжье.

Нурғалиева Л.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Влияние энергосберегающей обработки почвы на урожай и экономические показатели при возделывании кукурузы.

Денисов Е.П., Карпец В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Энергосберегающие обработки почвы при возделывании подсолнечника.

Денисов Е.П., Решетов Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Суммарное испарение культур зернокормowego севооборота в Заволжье.

Банников С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЗЕМЛЕДЕЛИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
МЕЛИОРАЦИИ»**

подсекция «Землеустройство и кадастры»

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент **Тарбаев В.А.**
Секретарь – канд. геог. наук, ассистент **Нейфельд В.В.**

26 ноября, 13.10

Аудитория 535

1. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Ландшафтный подход к организации использования земли.

Гончаренко О.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Информационно-экономический механизм эффективного управления земельными ресурсами.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Актуализация кадастровых сведений на ДДЗ.

Корчагина О.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Разработка концепции геоинформационной системы по управлению агропромышленным комплектом Саратовской области (ГИС-АПК Саратовской области).

Молочко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Гусев В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского»,
г. Саратов

6. Особенности возделывания кукурузы на биомелиоративных полосах.

Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Использование ГИС технологий для учета и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

Губин Н.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Кадастр орошаемых земель в Заволжье Саратовской области.

Банников С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Пространственные данные в системе информационного обеспечения функций государственного и муниципального управления территориями.

Янюк В.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Санакоева Н.П.

Управление Росреестра по Саратовской области

10. Проблемы типологии объектов недвижимости.

Шмидт И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Критерии выделения особо ценных сельскохозяйственных угодий.

Кузнецов А.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Научные подходы к определению понятия земельной ренты и методам ее расчета.

Янюк В.М., Гагина И.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Орошаемые земельные участки как объект кадастрового учета.

Кузнецов А.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. О проблемах ведения государственного кадастра недвижимости

Шпортько О.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Землеустройство – путь к социально-экономическому развитию АПК России.

Ковалева Т.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Формирование городской территории под воздействием овражно-балочной системы (на примере г. Саратова).

Нейфельд В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Практика выявления и недопустимость кадастровых ошибок на территории муниципального землепользования.

Васильев А.Н.

НП «Палата судебных экспертов России», г. Саратов

18. Современные проблемы государственного кадастрового учета лесных земель особо охраняемых природных территорий.

Царенко А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Анализ состояния и направление совершенствования внутрислоевого устройства севооборотов на агроэкологической основе лесостепной зоны Саратовской области.

Ганькин А.В., Хончева Л.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Организация территории агроландшафтов лесостепной зоны Правобережья.

Ганькин А.В., Хончева Л.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Использование инновационных технологий в сельском хозяйстве, как элемент регионального управления.

Ахмеров Р.Р.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Использование земель сельхозпроизводителями в Российской Федерации.

Ламекин И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Динамика состава кадастровых отношений в формах и действиях по совершенствованию системы землепользования (землеустройства).

Панина М.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Противозерозионные рубежи и ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии.

Жолинский Н.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Инновационные геодезические технологии.

Галкин М.П., Шиганов А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Приемы использования данных дистанционного зондирования при комплексной агроэкологической оценке и картографировании современного состояния мелиоративных агроландшафтов.

Туктаров Р.Б., Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Требования к космическим снимкам, используемым для оценки агроэкологического состояния мелиоративных агроландшафтов.

Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Направления совершенствования использования земельных ресурсов.

Верина Л.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Мониторинг почвенного покрова на примере Ершовской оросительной системы с применением ГИС-технологий.

Лотарева Л.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Инновации в использовании мелиоративных агроландшафтов.

Нагорный В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

31. Использование геоинформационных систем при прогнозировании развития негативных процессов использования земельных ресурсов.

Верина Л.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

32. Изменение вида разрешенного использования земельных участков в Саратовской области.

Ахмеров Р.Р.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

33. Повышение точности определения площадей земельных участков

Шиганов А.С., Галкин М.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

34. Картографирование деградационных процессов регулярно орошаемых агроландшафтов с использованием ГИС-технологий.

Киреев С.В., Чистопольский В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

35. Кадастровый учет ранее учтенного земельного участка в развитии муниципального образования.

Киреева С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

36. Разработка проекта планировки, проекта межевания под размещение автомобильной дороги.

Галкин М.П., Киреев С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

37. Долгосрочное прогнозирование социально-экономического развития муниципального района в условиях перехода на инновационную модель экономики

Янюк В.М., Верина Л.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ И ПОЧВОВЕДЕНИЯ»

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

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

27 ноября, 10.00

Аудитория 353

1. Производственное испытание препаратов на основе гуминовых кислот на посевах яровой пшеницы и сои в Северном Казахстане.

Клоппертанц И.В.

ООО «Трояна», Костанайская область, Республика Казахстан

2. Динамика элементов плодородия в почве и процесс формирования урожая яровой пшеницы.

Медведев И.Ф., Сиренко Ф.В.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

3. Влияние минеральных удобрений на продуктивность проса на светло-каштановой почве Заволжья.

Имашев И.Г., Белоголовцев В.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Испытание препаратов на основе гуминовых кислот при возделывании яровой пшеницы на черноземах южных Северного Казахстана.

Тулаев Ю.В.

Костанайский НИИ сельского хозяйства, Республика Казахстан

5. Основные экологические факторы процесса замерзания и оттаивания в черноземных почвах Саратовского Правобережья.

Орлова И.А., Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

6. Влияние глауконита на продуктивность подсолнечника в условиях Саратовского Правобережья.

Назаров В.А., Сердюкова Т.Н., Мараховский Н.С.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Особенности развития корневых систем естественных и полевых ценозов на южных черноземах.

Деревягин С.С., Сиренко Ф.В., Медведев И.Ф.
ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

8. Эффективность основного внесения птичьего помета при возделывании картофеля на каштановых почвах Западного Казахстана.

Браун Э.Э, Абитова Б.К.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир-Хана, Республика Казахстан

9. Совершенствование системы удобрения сорго на каштановой почве Заволжья.

Рыжов Н.А., Белоголовцев В.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на продуктивность зернобобовых культур.

Корсаков К.В.

НПО «Сила жизни», г. Саратов

Пронько В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Эколого-мелиоративная роль лесных полос и многолетних трав в формировании запасов продуктивной влаги в почве.

Анисимов Д.И., Медведев И.Ф.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

12. Эффективность применения органо-минерального гуминового препарата гумипит на посевах подсолнечника.

Назаров В.А., Лекарев В.М., Добрынин С.Д., Кузурбаева З.Р.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на продуктивность зерновых культур в Саратовском Правобережье.

Пронько В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Корсаков К.В.

НПО «Сила жизни», г. Саратов

14. Испытание препаратов на основе гуминовых кислот при возделывании льна масличного в Северном Казахстане.

Тулаев Ю.В.

Костанайский НИИ сельского хозяйства, Республика Казахстан

15. Климат и процессы гумусообразования в черноземных почвах.

Сайфуллина Л.Б., Медведев И.Ф.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока, РАСХН, г. Саратов

16. Продуктивность яблони в садах Северного Кавказа при использовании препаратов на основе гуминовых кислот.

Попова В.П.

Северно-Кавказский НИИ садоводства и виноградарства, г. Краснодар

Корсаков К.В.

НПО «Сила жизни», г. Саратов

17. Возделывание лука репчатого и капусты позднеспелой на орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья с использованием новых препаратов на основе гуминовых кислот.

Пронько В.В., Шушков Ю.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Глауконит – оценка запасов и перспективы инновационного использования в агропромышленном комплексе.

Вениг С.Б., Чернова Р.К., Сержантов В.Г., Селифонова Е.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского», г. Саратов

Бояджян А.В., Назаров В.А., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Повышение эффективности щелевого внесения соломы на черноземных почвах Саратовской области.

Сулейманова И.А., Губов В.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на рост зернового сорго.

Беляев А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Влияние различных видов удобрений на урожайность яровой пшеницы.

Белякова А.С., Медведев И.Ф.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока, РАСХН, г. Саратов

22. Возделывание моркови и свеклы столовой на орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья с использованием новых препаратов на основе гуминовых кислот.

Пронько В.В., Васильев Д.Е.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Результаты производственного испытания новых препаратов на основе гуминовых кислот в условиях орошения на каштановых почвах Волгоградского Заволжья.

Корсаков К.В.

НПО «Сила жизни», г. Саратов

Цверкунов С.В.

ООО «Лидер», Николаевский р-н, Волгоградская обл.

Пронько В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Влияние орошения на физико-химические свойства темно-каштановых почв Заволжья.

Синицына Н.Е., Плешинец Т.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Геоморфология и урожай яровой пшеницы.

Азаров К.А., Медведев И.Ф., Губарев Д.И.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока, РАСХН, г. Саратов

26. Отзывчивость чечевицы на ростовые вещества.

Попов Г.Н., Дмитриева О.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Изменение продуктивности различных сортов яровой твердой пшеницы под влиянием стимуляторов роста растений.

Назаров В.А., Платонова О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Фациальные особенности формирования ППК чернозема южного.

Красникова Н.А., Медведев И.Ф.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Применение селена под овощные культуры в защищенном грунте.

Попов Г.Н., Матюшкина О.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Перспективы управления продукционным процессом яровых зерновых культур с помощью синтетических БАВ в условиях степного Правобережья.

Андриянова Ю.М., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Егорова А.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского», г. Саратов

31. Взаимосвязь гранулометрического состава почвы с рельефом местности.

Веселов Ю.Д., Бочков А.А.

ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, г. Саратов

32. Эффективность удобрений в посевах нута в условиях степного Правобережья.

Драгун А.С., Нарушева Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

33. Динамика основных показателей плодородия черноземов при длительном сельскохозяйственном использовании в степной зоне Поволжья.

Синицына Н.Е., Михайлов М.С., Павлова Т.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

34. Эффективность применения селеносодержащих БАВ для оптимизации продукционного процесса яровой пшеницы в Правобережье Саратовской области.

Назаров В.А., Леонтьев Ю.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

35. Роль микроудобрений в повышении урожайности подсолнечника в условиях Петровского района Саратовской области.

Павлова Т.И., Герасимова Т.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

36. Урожайность различных гибридов подсолнечника при применении макро- и микроудобрений в Марксовском районе Саратовской области.

Павлова Т.И., Сеницына Н.Е., Павлов А.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

37. Эффективность фосфогипса и аммиачной селитры при возделывании яровой пшеницы на каштановых почвах Заволжья.

Попов Г.Н., Сагандыков Р.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

38. Интенсификация продукционного процесса ячменя в условиях Заволжья Саратовской области при использовании селенсодержащих БАВ.

Голубева Е.А., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

39. Влияние биостимуляторов на продуктивность сафлора красильного в условиях Левобережья.

Боженик Е.В., Нарушева Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

40. Агрохимические аспекты плодородия черноземов обыкновенных Аткарского района.

Павлова Т.И., Паршина О.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

41. Изменение общих физических свойств черноземов обыкновенных при длительном сельскохозяйственном использовании.

Синицына Н.Е., Астафьева А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

42. Влияние многолетних трав на воспроизводство почвенного плодородия в условиях Ртищевского района Саратовской области.

Павлова Т.И., Илюшкина Ю.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

43. Изучение влияния селенсодержащих БАВ на рост и развитие цветочных культур в условиях антропогенного загрязнения почв.

Линькова Е.И., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Федотова О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г.Чернышевского», г. Саратов

44. Сравнение интегральных характеристик почв ландшафтно-архитектурных ансамблей малых городов Саратовского Правобережья.

Леонтьева А.С., Лебедь Л.В., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ»

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

26 ноября, 10.00

Аудитория 338

1. Обзор результатов экспедиции «Дорогами Н.И. Вавилова»: разнообразие флоры, жизненные формы растений Поволжья, гербарий.

Спивак Н.А., Гулина Е.В., Халикова Н.Р., Парфенова С.А., Бочкарева Г.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Маревые – типичные обитатели степных растительных сообществ Поволжья.

Спивак Н.А., Гулина Е.В., Талдыкина М.А., Васячкина А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Защита озимой пшеницы от сорных растений в Саратовском Правобережье.

Даулетов М.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Экологические группы растений залежных земель Саратовской области.

Сергеева И.В., Шевченко Е.Н., Зябирова М.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Динамика видового состава флоры антропогенных территорий Саратовской области.

**Сергеева И.В., Шевченко Е.Н., Кириллова Н.А.,
Аляева Л.П.**

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Особенности флоры мелиоративных каналов Саратовского Заволжья.

Шевченко Е.Н., Султанова А.И., Вертушкина Ю.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Сельский туризм – один из видов современного природопользования.

Сергеева И.В., Ульянова О.В., Ребеза О.С., Ларионова О.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Эколого-экономическая оценка загрязнения окружающей среды предприятием «ЕПК Саратов».

Ребеза О.С., Ребеза Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Использование метода биотестирования для оценки степени токсического загрязнения снежного покрова (на примере Саратовской области).

Сергеева И.В., Торин И.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Эколого-биологический мониторинг состояния почв в местах санкционированных свалок ТБО (мусорные баки) в жилой зоне Ленинского района г. Саратова.

Сергеева И.В., Титова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Эколого-социальное влияние санкционированных свалок ТБО (мусорные баки) на здоровье и жизнедеятельность жителей Ленинского района Саратова.

Сергеева И.В., Титова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Влияние предпосевной обработки семян БАВ на поглощение тяжелых металлов сельскохозяйственными культурами.

Андрянова Ю.М., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Оценка состояния окружающей среды г. Саратова по содержанию тяжелых металлов в почве и растительности.

Андрянова Ю.М., Власов Д.А., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Оценка загрязнения окружающей среды методом флукутирующей асимметрии цветочных культур.

Сергеева И.В., Андрянова Ю.М., Давыдова Д.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Родники – как альтернативный источник питьевой воды.

Сергеева И.В., Ульянова О.В., Ахметова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Использование эпифитных лишайников в биоиндикации состояния окружающей среды.

Сергеева И.В., Ерофеева И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Применение активных методов обучения в процессе изучения дисциплин экологического блока.

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Пономарева А.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Влияние деятельности «Саратовская ТЭЦ – 5» на качество окружающей среды г. Саратова.

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Пономарева А.Л., Бортник Я.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Оценка влияния деятельности предприятия ОАО «Вольскцемент» на качество атмосферного воздуха Вольского района Саратовской области.

Пономарева А.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Маркин Е.П.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования «Роспотребнадзор по Саратовской области»

20. Оценка воздействия предприятия ООО «Весна» на качество воздушной среды Саратовской области.

Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Пономарева А.Л., Шыхмамедова Т.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Особенности распределения сорных растений по элементам агроландшафта

Даулетов М.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Экологическая оценка воздействия предприятий АПК на качество окружающей среды (на примере предприятия ООО «Профспецстрой», г. Энгельс).

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Трушина А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Эколого-экономические аспекты образования отходов на СПК им. Панфилова г. Петровска Саратовской области.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Семенова Н.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Эколого-экономическая оценка воздействия СПК им. Панфилова на качество атмосферного воздуха г. Петровска Саратовской области.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Аляева Л.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Оценка экологического состояния воздуха и почвы урбанизированных территорий г. Саратова по биоиндикационным показателям.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Перельгина К.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Оценка состояния земельных ресурсов НИИСХ Юго-Востока г. Саратова.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Агроэкологическая оценка земель КФХ ИП «Гамаюнов А.А.» Новоузенского района Саратовской области.

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Влияние отходов производства и потребления на природную среду.

Сергеева Е.С.

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

29. Эколого-гигиеническая оценка и влияние радиационного загрязнения на территории Саратовской области.

Сергеева Е.С., Идрисов Р.

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

30. О необходимости адаптации сельскохозяйственного производства Саратовской области к последствиям современного потепления климата

Пушкина Е.Г.

ФГБОУ ВПО Саратовский государственный социально-экономический университет, г. Саратов

СЕКЦИЯ «АКАДЕМИК Н.И. ВАВИЛОВ В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИИ, ОБЩЕСТВА И МИРОВОЙ НАУКИ»

Руководители – д-р ист. наук, профессор **Романченко В.Я.**
Секретарь – старший специалист отдела по воспитательной работе **Шашкина М.Н.**

26 ноября, 11.00

Аудитория 234

1. Сергей Иванович Вавилов: спасти жизнь брата (по материалам дневниковых записей академика С.И. Вавилова).

Стуков В.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Вехи судеб некоторых участников III Всероссийского съезда по селекции и семеноводству 1920 года (Саратов).

Пантеева Н.М.,

Саратовский областной музей краеведения, г. Саратов

3. Первый директор Саратовского СХИ В.Р. Заленский: соратник и друг академика Н.И. Вавилова (новые данные, предоставленные внуками В.Р. Заленского).

Шашкина М.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Профессор Саратовского СХИ Борис Алексеевич Петров.

Петров Б.Д., краевед, г. Саратов

5. Евгений Васильевич Беляков: страницы жизни.

Болдырев В.А.

НИУ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов

6. Закон гомологических рядов Н.И. Вавилова в контексте истории естествознания и современности.

Рязанова Г.Е., Рязанцев Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Жизнь и судьба профессора М.М. Марича.

Баталина В.В., краевед, г. Саратов

8. Ученики Н.И. Вавилова: супруги Н.Г. Мейстер и Н.А. Тюмяков.

Белоглазова А.Б.

Саратовская областная библиотека для детей и юношества им. А.С. Пушкина, г. Саратов

9. Социогуманитарный потенциал биографии Н.И. Вавилова как ресурс воспитания.

Барышева А.Д., канд. ист. наук, г. Саратов

10. Поддержка традиций в вузе – залог его успешного развития.

Сукова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Саратов глазами Н.И. Вавилова

Романовская Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Русский космизм в творчестве Н.И. Вавилова.

Полянцева И.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Пленарное заседание..... | 3 |
| Секция «Современные вопросы растениеводства, селекции и генетики»..... | 4 |
| Секция «Биохимия, физиология и биотехнология растений и микроорганизмов»..... | 10 |
| Секция «Совершенствование технологии возделывания плодовых и овощных культур»..... | 14 |
| Секция «Иммунитет растений к вредителям и болезням»..... | 17 |
| Секция «Инновационные технологии в земледелии и сельскохозяйственной мелиорации»..... | 20 |
| Секция «Инновационные технологии в земледелии и сельскохозяйственной мелиорации», <i>подсекция «Землеустройство и кадастры»</i> | 24 |
| Секция «Актуальные проблемы агрохимии и почвоведения»..... | 30 |
| Секция «Экологические концепции и биоразнообразие»..... | 38 |
| Секция «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки»..... | 44 |

Для заметок

ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2013

Международная
научно-практическая конференция,
посвященная 126-летию со дня рождения
академика Н.И. Вавилова
и 100-летию Саратовского ГАУ

25–26 ноября 2013 г.

Программа

Сдано в набор 15.11.13. Подписано в печать 20.11.13
Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.
Тираж 60. Заказ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1