

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

Вавиловские чтения – 2014

**международная
научно-практическая конференция,
посвященная 127-летию со дня рождения
академика Н.И. Вавилова**

25–27 ноября

ПРОГРАММА

Саратов
2014

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, 11.00

**Театральная пл., 1,
Актный зал**

1. Вступительное слово.

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

Возложение цветов к памятникам академику Н.И. Вавилову

2. Дорогами Н.И. Вавилова: биоразнообразие пшениц Азии и Африки.

Гончаров Н.П., д-р биол. наук, член-корреспондент РАН, заведующий сектором генетики пшениц института цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск

3. Технологии генетической идентификации растений и их применение в селекции.

Шилов И.А., д-р биол. наук, заведующий лабораторией анализа геномов Всероссийского НИИ сельскохозяйственной биотехнологии РАСХН, г. Москва

4. Глобальный статус и коммерциализация агробиотехнологий (по материалам ISAAA).

Ткаченко О.В., канд. с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

5. Фильм «Николай Вавилов. Накормивший человечество».

25 ноября
14.00–15.00

Читальный зал
экономических наук,
Театральная пл., 1

Презентация книги «Н.И. Вавилов»

Гончаров Н.П., д-р биол. наук, член-корреспондент РАН,
заведующий сектором генетики пшениц института цитологии
и генетики СО РАН, г. Новосибирск

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

Руководитель – д-р ист. наук, профессор *Романченко В.Я.*
Секретарь – *Шашкина М.Н.*

26 ноября, 11.00

Библиотека УК №1

1. Дорогами Н.И. Вавилова: Памир и Эфиопия.

Гончаров Н.П.

ФГБУН Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Ново-
сибирск

2. Личность академика Н.И. Вавилова в сознании интер-
нет-сообщества.

Рязанцев Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Ульяновская сельскохозяйственная академия: вчера, се-
годня, завтра.

Фёдорова С.И.

ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА имени П.А. Столыпина,
г. Ульяновск

4. Личный архив профессора Я.Я.Додонова.

Соломонов В.А.

Институт истории и международных отношений СГУ име-
ни Н.Г.Чернышевского, г. Саратов

5. Агропропаганда в Нижневолжском крае как средство
массового воздействия: 1930-е годы.

Колдина А.Г.

Государственный архив Саратовской области (ГАСО)

6. Писатель в колхозе (по материалам «Литературной газеты»).

Соловьёва М.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Евгения Николаевна Синская – соратник Н.И. Вавилова: к 125-летию со дня рождения.

Стуков В.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Тулайковы – дядя и племянница: к 140-летию академика Н.М. Тулайкова и 50-летию выхода книги К.П. Тулайковой «От пахаря до академика»

Шашкина М.Н.,

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. О некоторых редких изданиях библиотечного фонда Саратовской опытной сельскохозяйственной станции (ранее Всесоюзного Института зернового хозяйства)

Панкратова А.П.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

10. Саратовское общество естествоиспытателей в 1913–1914 гг.

Пантеева Н.М.

Областной музей краеведения, г. Саратов

11. Из истории аграрного образования Саратовской области: агрономическая научно-образовательная школа в 1960–1980-е годы.

Шмыгина О.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Вехи жизненного и научного пути Ирины Владимировны Красовской (1896–1956): профессор СХИ и сотрудница НИИСХ Ю-В)).

Степанов С. А.

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

13. Усадьба Саратовской сельскохозяйственной опытной станции: памятник культурного и исторического наследия города, области, страны.

Гуппер Т. В.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

14. Международная переписка Н.И. Вавилова как один из факторов развития селекции и генетики в России.

Вертикова А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Изучение родословной Н.И. Вавилова для понимания феномена великого ученого.

Вертикова А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Н.И. Вавилов как языковая личность (на примере писем ученого).

Павлова Н.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Заветные мысли об образовании и воспитании Д.И. Менделеева и Н.И. Вавилова в контексте истории образования и современности.

Рязанова Г.Е.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ «СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»

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

26 ноября, 10.00

Аудитория 905

1. Доместикация пшениц – вектор Вавилова.

Гончаров Н.П.

ФГБУН Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Ново-
сибирск

2. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Саратовская 75.

Сайфуллин Р.Г. Бекетова Г.А.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Анализ динамики сортосмены сорговых культур в Сара-
товской области.

Лящева С.В.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проект-
но-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

4. Селекционная оценка гибридов подсолнечника маслич-
ного направления использования.

Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Лекарев В.М., Кудряшов С.П.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

5. Эволюция хозяйственно-биологических показателей краснокутских сортов ярового ячменя.

Ильин А. В.

ФГБНУ Краснокутская СОС НИИСХ Юго-Востока, Саратовская обл., г. Красный Кут

6. Энергетическая ценность кормов из зернового сорго.

Лящева С.В., Семин Д.С.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

7. Результаты использования коллекции ВНИИР в селекции нута.

Германцева Н.И.

ФГБНУ Краснокутская СОС НИИСХ Юго-Востока, Саратовская обл., г. Красный Кут

8. Изучение биохимического состава семян сортообразцов чины посевной.

Зайцев С.А., Зайцева Л.И.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

9. Селекционная оценка интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы.

Лобачев Ю.В., Панькова Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Сибикеев С.Н.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

10. Характеристика новых сортов суданской травы и сорго-суданковых гибридов в условиях Нижнего Поволжья.

Лящева С.В., Куколева С.С.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

11. Биологические особенности и селекционная ценность перспективных линий сахарного сорго.

Морозов Е.В., Вертикова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Изменчивость биохимического состава семян *Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis* в зависимости от внешних условий.

Багдалова А.З., Жужукин В.И.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

13. Генетические исследования морфологических признаков у подсолнечника.

Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Лекарев В.М.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

14. Оценка селекционных линий озимой тритикале в условиях Нижнего Поволжья.

Орлова Н.С., Морозов Е.В., Субботин А.Г.,

Каневская И.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Биоэнергетическая оценка сортообразцов чумизы (*Setaria italic L.*) в Нижнем Поволжье.

Родина Т.В.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

16. Изучение продуктивности селекционных линий зернового сорго в условиях Нижнего Поволжья.

Морозов Е.В., Вертикова Е.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Урожайность сортов и гибридов подсолнечника в Нижнем Поволжье.

Волков Д.П., Зайцев С.А., Гудкова Е.В., Носко О.С.,

Гусева С.А.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

18. Стабильность клеточных мембран как косвенный показатель засухоустойчивости тритикале.

Поминов А.В.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

19. Получение оздоровленных миниклубней картофеля в защищенных условиях.

Терентьева Е.В., Ткаченко О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Клональное микроразмножение Лапчатки волжской (*Potentilla vulgarica, Rosaceae*).

Крицкая Т. А.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов

21. Каллусогенез и регенерация в культуре клеток и тканей *in vitro* подсолнечника (*Helianthus Annus L.*).

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Бакпрепараты в растениеводстве: настоящее и будущее.

Евсеева Н.В.

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

23. Влияние предпосевной обработки семян злаков бактериями на качество зерна нового урожая: новые данные российских и украинских ученых

Антонюк Л.П., Старичкова Н.И., Кушнерук М.А.

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

24. Ростостимулирующая активность штамма *Ochrobactrum lupini* ПА7.2 по отношению к культурным растениям.

Бурыгин Г.Л.

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

25. Влияние бактерий *Azospirillum brasilense* серогруппы 1 на рост некоторых злаков.

Филипьевичева Ю.А.

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

26. Эффективность ассоциативного взаимодействия *in vitro* микрочеренков картофеля и бактерий *Azospirillum brasiliense* Sp 245 в зависимости от условий культивирования.

Бойкова Н.В., Ткаченко О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

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

Щеголев С.Ю.

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

27. Серологическое исследование клеток и липополисахарида штамма *Azospirillum thioophilum* BV-S.

Попова И.А.

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

28. Бактериальный синтез селеновых наночастиц.

Тугарова А.В.

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

29. Размножение розмарина лекарственного в условиях *in vitro*.

Земскова Ю.К., Фляженков А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

**СЕКЦИЯ «АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОЛЕВЫХ, ОВОЩНЫХ
И ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР»**

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор *Дружкин А.Ф.*
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Земскова Ю.К.*

26 ноября, 10.00

Аудитория 702

1. Формирование элементов продуктивности сахарной кукурузы в богарных орошаемых условиях

Дружкин А.Ф., Беляева А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

2. Направления совершенствования структуры полевых культур в Саратовском Правобережье.

Одинокое В.Е., Шишкин А.А., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Садоводство в условиях Саратовской области.

Рябушкин Ю.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

4. Продуктивность и симбиотическая активность зернобобовых культур на южных черноземах Саратовского Правобережья.

Шьюрова Н.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

5. Совершенствование приёмов возделывания масличных культур в степном Поволжье.

Нарушев В.Б., Графов В.П., Горшенин Д.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Лекарев В.М.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

6. Сравнительная характеристика продуктивности однолетних кормовых трав в Саратовском Правобережье.

Башинская О.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

7. Сравнительный биохимический анализ надземной массы шалфея лекарственного (*Salvia officinalis* L.) и шалфея мускатного (*Salvia sclarea* L.) интродуцированных в условиях Нижнего Поволжья.

Молчанова А.В.

ВНИИССОК, г. Москва

Суминова Н.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

8. Разработка основ стабилизации продуктивности зерновых культур в степном Поволжье.

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

Бережная Е.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Приемы возделывания кукурузы на зерно в условиях Саратовского Правобережья.

Беляева А.А., Шабаров М.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

10. Особенности питания огурца в зимних остекленных теплицах УНПК «Агроцентр».

Земскова Ю.К., Суименко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

11. Биологизированная технология возделывания гречихи в Поволжье.

Нарушева Е.А., Нарушев В.Б., Шишкин А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Выращивание корнеплодов семейства Капустные конвейерным способом на территории Саратовской области.

Земскова Ю.К., Савченко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

13. Размножение розмарина лекарственного в условиях Саратовской области.

Земскова Ю.К., Фляженков А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

14. Основные приемы получения корнеплодной продукции на территории Энгельсского района Саратовской области.

Земскова Ю.К., Ваганова Т.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

15. Изучение декоративных качеств сортов флокса метельчатого.

Лялина Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

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

**Косолапов Д.С., Одинокоев Е.В., Казаков К.И.,
Нарушев В.Б.**

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Сортоизучение укрывного винограда в Саратовской области.

Лялина Е.В., Гузачев П.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

18. Переуплотнение почвы – один из самых главных факторов деградации почв в Поволжье.

Николайченко Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

19. Сравнительная продуктивность сортов льна масличного в Поволжье.

Мамбеталиев М.Х., Смирнов Д.В., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Влияние удобрений на продуктивность расторопши пятнистой в условиях Саратовского Правобережья.

Николайченко Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

21. Влияние ресурсосберегающих технологий на продуктивность новых сортов и гибридов подсолнечника в Поволжье.

Шарипов В.Р., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Изучение опыта работы крестьянско-фермерского хозяйства Буркхарда Фромма (Германия, земля Нижняя Саксония).

Затеева Л. С., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Продуктивность растений гречихи в смешанных посевах с различными культурами в условиях Лысогорского района Саратовской области.

Субботин А.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

24. К вопросу оценки скороплодности новых сортов яблони.

Рябушкин Ю.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

25. Изучение приемов повышения урожайности и качества зерна яровой пшеницы в Поволжье.

Куковский С.А., Шоров Р.А., Нарушев В.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Влияние лесных полос разной конструкции на урожайность орошаемой люцерны в сухостепном Заволжье.

Пуговкина И.А., Проездов П.Н., Панфилов А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Изучение влияния предшественника на урожайность яровой пшеницы и ячменя в полевых севооборотах нижнего Поволжья.

Плаксина В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Ерохина А.В.

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», г. Саратов

28. Приемы повышения урожайности и качества зерна 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, Республика Казахстан

29. Агробиологические основы формирования высокопродуктивных агроценозов кормовых культур на лиманах Прикаспийской низменности Республики Казахстан.

Кожагалиева Р.Ж., Кучеров В.С.

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

30. Особенности подбора сортов винограда для промышленного возделывания в Саратовской области.

Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ»

Руководитель – д-р с.-х., профессор *Денисов К.Е.*

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

26 ноября, 10.00

Аудитория 353

1. Особенности поступления углерода из растительных остатков лесного, лугового ценозов и агроценоза в почву.

Бузуева А.С., Сайфуллина Л.Б., Деревягин С.С.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

2. Взаимосвязь рельефа агроландшафта с эффективностью азотных удобрений на черноземах южных.

Азаров К.А., Губарев Д.И., Ефимова В.И.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

3. Нормативы изменения элементов почвенного плодородия чернозема южного в степной зоне Поволжья.

Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

4. Зависимость плотности почвы в пахотном слое от глубины основной обработки и влажности.

Солодовников А.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Плодородие чернозема южного под влиянием лесных полос в степи Приволжской возвышенности.

Конкель Л.А., Проездов П.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Влияние органической мелиорации на урожайность сельскохозяйственных культур.

Данилов А.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Влияние удобрений на формирование урожайности топинамбура.

Нарушева Е.А., Каукенов Р.Ш.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Способность выращивания люцерны на семена.

Шагиев Б.З.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Система фитомелиорации в Поволжье.

Уполовников Д.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Экономическая эффективность минеральных удобрений под просо на светло-каштановой почве.

Белоголовцев В.П., Имашев Э.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Использование энергосберегающей обработки при возделывании кукурузы.

Денисов Е.П., Карпец В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Обработка почвы под подсолнечник.

Денисов Е.П., Решетов Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Эффективность удобрений и биостимуляторов на продуктивность сафлора.

Нарушева Е.А., Боженик Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Влияние минеральных удобрений на водопотребление сорго на каштановой почве Заволжья.

Белоголовцев В.П., Рыжов Н.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Влияние многолетних трав на водно-физические свойства темно-каштановых почв Саратовского Заволжья.

Молчанова Н.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Эффективность ресурсосберегающей основной обработки почвы при возделывании ячменя в условиях Заволжья.

Легучий А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Влияние обработки почвы и средств химизации на продуктивность яровой пшеницы на черноземах южных.

Денисов Е.П., Полетаев И.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Изменение основных показателей плодородия черноземов при длительном сельскохозяйственном использовании в степной зоне Поволжья.

Синицына Н.Е., Михайлов М.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Состав технических средств в ресурсосберегающей технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Прохоров А.А., Сураев Д.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Влияние микроудобрений на урожайность яровой пшеницы при листовой подкормке.

Денисов К.Е., Сералиев З.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Урожайность сои в зависимости от системы обработки почвы и применения удобрений.

Павлов А.И.

ООО «Новопокровское», г. Саратов

Синицына Н.Е., Павлова Т.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Влияние загрязнения нефтепродуктами на морфологические признаки каштановых почв.

Губов В.И., Лайдин А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Результаты разработки инновационных приемов технологии возделывания картофеля в степном Поволжье.

Нарушев В.Б., Преймак С.А., Хоришко Т.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Моисеев А.В.

ИП КФХ «Моисеев А.В.», Базарно-Карабулакский район

24. Возделывание подсолнечника по нулевой технологии в Аркадакском районе Саратовской области.

Подгорнов Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Влияние сберегающей обработки на плодородие каштановых почв сухостепного Заволжья.

Степанов Д.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Влияние предпосевной обработки семян ячменя на темно-каштановых почвах Заволжья.

Назаров В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Агроэкологическая оценка почв при сельскохозяйственном использовании в Марксовском и Аткарском районах Саратовской области.

Павлова Т.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Павлов А.И.

ООО «Новопокровское», г. Саратов

28. Презентация проекта плодового яблоневого сада интенсивного типа в Корольковом саду.

Линьков А.С., Шагиев Б.З., Алибаев А.Г.,

Акчурина Г.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Использование капельного орошения в саду интенсивного типа.

Линьков А.С., Шагиев Б.З., Алибаев А.Г.,

Акчурина Г.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Ресурсосберегающие технологии и средства механизированного ухода за плодовыми деревьями.

Линьков А.С., Шагиев Б.З., Акчурина Г.Н., Алибаев А.Г., Султанова В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

31. Перспективы использования технического углерода в сельском хозяйстве.

Шагиев Б.З., Нейфельд В.В., Ульянов Д.Д., Акчурина Г.Н., Алибаев А.Г., Султанова В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

32. Итоги опытных работ по культуре орошаемого риса в Поволжье за весь период исследований.

Чамышев А.В.

Социально-экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова, 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, 10.00

Аудитория 424

1. Применение росторегулирующих препаратов и средств защиты растений в плодовом саду.

Еськов И.Д.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Биологизированная система защиты картофеля от колорадского жука в условиях Западно-Казахстанской области.

Калиева Л.Т.

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

3. Экспресс-метод при определении потенциальной плодовитости бабочек зимней пяденицы.

Дубровин В.В., Егорова Л.Д.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Основные направления и результаты создания исходного материала для селекции пшеницы на устойчивость к болезням в условиях НИИСХ Юго-Востока.

Маркелова Т.С.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

5. Совершенствование защиты зерновых культур в условиях западного Казахстана.

Турганбаев Т.А.

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

6. Современные проблемы иммунитета растений к инфекционным заболеваниям.

Хорошева Т.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Парадокс – новый гербицид для защиты сои от сорняков.

Станченков Б.Г.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

8. Особенности влияния агротехнических приемов на развитие вирусных болезней озимой пшеницы

Баукенова Э.А., Маркелова Т.С.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

9. Динамика численности фитофагов на полевых культурах при энергосберегающих технологиях возделывания.

Чекмарева Л.И., Теняева О.Л., Лихацкая С.Г.,

Лихацкий Д.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Видовой состав членистоногих в агроценозе ярового рапса и их пищевая специализация.

Чурикова В.Г.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

11. Особенности химической защиты цветочных культур от трипсов в условиях защищенного грунта (УНПЦ Агроцентр).

Еськов И.Д., Губайдуллина Ф.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Инсектициды для борьбы с гороховой зерновкой.

Степанов А.А.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

13. Методика определения вредоносности имаго и личинок пшеничного трипса.

Емельянов Н.А., Масляков С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Влияние обработки почвы на состав энтомофауны.

Критская Е.Е., Паськова Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Последствие препаратов Горчак, ВРК и Горгон, ВГР на яровую пшеницу.

Поляков С.С.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

16. Роль мировой коллекции в расширении генетического разнообразия доноров устойчивости пшеницы к бурой ржавчине.

Нарышкина Е.А., Маркелова Т.С.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

17. Мониторинг – основа эффективной защиты зерновых культур от комплекса патогенов.

Силаев А.И.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

18. Особенности мониторинга численности трипсов в условиях защищенного грунта (УНПЦ Агроцентр).

Губайдуллина Ф.Г., Теняева О.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Фунгициды для защиты томатов от болезней.

Кузнецова О.В.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург

20. Влияние протравителя Престиж на продуктивность картофеля.

Критская Е.Е., Левкина А.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Анализ мировых ресурсов пшеницы на устойчивость к мучнистой росе.

Иванова О.В., Маркелова Т.С.

ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

22. Защита яровой пшеницы от болезней в Поволжье.

Янкина Н.И.

ВНИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург.

23. Влияние предпосевной обработки семян на качество всходов озимой пшеницы в Аткарском районе Саратовской области.

Салихова М.Р., Теняева О.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Контроль вредных организмов на огурце в защищенном грунте.

Еськов И.Д., Спесивов С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Приемы повышения численности опылителей на энтомофильных медоносных культурах в условиях Балашовского района Саратовской области.

Мельников А.В., Еськов И.Д.

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. Гербарий кафедры «Ботаника, химия и экология».

Сергеева И.В., Гулина Е.В., Шевченко Е.Н.,

Спивак Н.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Воздействие ксенобиотиков на живые организмы.

Сергеева И.В., Гулина Е.В., Спивак Н.А.,

Мухамедшин Д.Р.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Использование современных компьютерных технологий для экологической паспортизации родников.

Маркина Т.А., Бобырев С.В., Тихомирова Е.И.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

4. Агроэкологические аспекты защиты посевов нута от сорных растений в Саратовском Правобережье.

Даулетов М.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Исследование цитоэмбриологии некоторых видов семейства *Fabaceae* Саратовской области.

Пастухова А.И.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов

6. Характеристика жизненности некоторых ценопопуляций тюльпана Шренка в Нижнем Поволжье.

Петрова Н.А.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, УНЦ «Ботанический сад», г. Саратов

7. К вопросу о сохранении флористического биоразнообразия на антропогенно трансформированных землях.

Шевченко Е.Н., Кувшинова К. А., Салтаева В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Влияние типа почвы на восстановительные сукцессии растительности залежных земель Правобережья Саратовской области.

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Методики определения возраста залежных земель.

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Характеристика растительного покрова рекомендуемых к охране территорий Саратовской области.

Невский С.А., Давиденко О.Н.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, г. Саратов

11. Оценка качества очистки сточных вод и очистных сооружений МУПП «Саратовский водоканал» г. Саратова.

Ребеза О.С., Ульянова О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Экологические методы очистки источников загрязнения на предприятии ЗАО «Электроисточник» г. Саратова.

Ребеза О.С., Ульянова О.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Оценка влияния деятельности топливного комплекса на качество окружающей среды г. Саратова (на примере «Саратовская ТЭЦ - 5»).

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Оценка экологического состояния рекреационных зон методом флуктуирующей асимметрии листьев березы повислой и сирени обыкновенной.

Власов Д.А., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Восстановление ареала и численности дрофы на территории Саратовской области.

Андрянова Ю.М., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Оценка качества подземных вод, используемых для питьевых нужд (на примере Кологривовской промплощадки Сторожевского ЛПУМГ Саратовской области).

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Агроэкологическая оценка состояния земельных ресурсов ЗАО «Энгельское» Энгельского района Саратовской области.

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Разработка новых углеродных материалов для очистки воды.

Яковлева Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Особенности популяционной структуры *Calanoida* временных водоемов.

Евдокимов Н.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Анализ состояния атмосферного воздуха в Саратове.

Ульянова О.В., Ребеза О.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Агроэкологический мониторинг сельскохозяйственных земель колхоза «Победа» Ивантеевского района Саратовской области.

Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Ферзилаева Ж.Е.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Оценка состояния урбанизированных территорий г. Саратова методами биоиндикации.

Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Зазулина К.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Экологическая оценка земельных ресурсов, как фактор рационального использования земель сельскохозяйственных предприятий (на примере ООО «Урожай - 1» Ершовского района Саратовской области).

Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Шыхмамедова Т.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Земляника лесная (*Fragaria vesca L.*) как биоиндикатор загрязнений в условиях антропогенного ландшафта.

Кувшинова К.А., Салтаева В.А., Андриянова Ю.М.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Экологические особенности состояния агрофитоценозов Саратовской области.

Андриянова Ю.М., Мохонько Ю.М., Сергеева И.В.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Эколого-гигиенический контроль качества поверхностных водоисточников Саратовской области.

Сергеева И.В., Сергеева Е.С.

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

27. Оценка экологического состояния Саратовского района Саратовской области по результатам мониторинговых исследований снежного покрова.

Сергеева И.В., Торин И.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Роль родников в формировании биоценоза района.

Ахметова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Реализация экологического образования, через практическую помощь природе.

Литвиненко Н.Д., Андриянова Ю.М., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Роль педагога в развитии инициативы и творчества детей в системе экологического образования.

Морозова Е.Е.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, г. Саратов

31. Технологии формирования ценностного отношения к окружающему миру в системе начального экологического образования.

Федорова О.А., Макарова Л.Н.

НИУ им. Н.Г.Чернышевского, г. Саратов

32. Скрининговая оценка качества среды ландшафтно-архитектурных ансамблей некоторых малых городов Саратовской области.

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

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

33. Биологически активные вещества – стресс-протекторы в садово-парковом дизайне.

Линькова Е.И., Гусакова Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

34. Интеллектуальные игры по естественным наукам как средство повышения экологической культуры молодежи.

Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Лебедь Л.В., Гулина Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

35. Экологическая оценка влияния деятельности ОАО «Вольскцемент» на качество атмосферного воздуха Вольского района Саратовской области.

Маркин Е.П., Пономарева А.Л.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Саратовской области, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

36. Агроэкологическая оценка качества растительных объектов, негативное воздействие на растительные организмы.

Иргискин И.Ю., Панфилов А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

37. Математическое моделирование адсорбции тяжелых металлов на органобентоните.

Косарев А.В., Заматырина В.А., Тихомирова Е.И.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

38. Использование данных популяционной динамики авифауны для организации охраняемых природных территорий.

Лобачев Ю.Ю., Подольский А.Л.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

39. Эколого-физиологическое состояние почв как функция расстояния от городской черты.

Подольский А.Л., Лобачев Ю.Ю.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

40. Применение комбинированных фильтрующих загрузок на основе наноструктурированных материалов для очистки поверхностных вод.

Веденеева Н.В., Тихомирова Е.И., Нечаева О.В.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

41. Эколого-микробиологическая характеристика разных типов почв загрязненных тяжелыми металлами.

Трояновская Е.С., Е.И. Тихомирова, Абросимова О.В.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

42. Комплексная экологическая оценка качества воды реки Волги в акватории г. Саратова.

Анохина Т.В.

СГМУ имени В.И. Разумовского, г. Саратов

Тихомирова Е.И., Маркина Т.А., Бобьрев С.В.,

Веденева Н.А.

ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

43. Перспективы использования теплоэнергетических вод подземных резервуаров Чеченской республики.

Атаева А.А., Минцаев М.Ш., Мачигова Ф.И.

НИЦКП «Нанотехнологии и наноматериалы» Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный

44. Оценка подвижности бактерий *Paenibacillus polymyxa*, синтезирующих внеклеточные полисахариды.

Егоренкова И.В., К.В. Трегубова, А.В. Шелудько

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

45. Ответная реакция фотосинтетической системы водоросли *Dunaliella salina* Teod. IPPAS D-294 на глифосфатный стресс.

Крючкова Е.В.

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

46. Исследование резистентности ризосферных бактерий к комплексным загрязнениям.

Нешко А.А.

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

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

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

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

26 ноября, 13.00

Аудитория 535

1. Единый государственный реестр почвенных ресурсов (ЕГРПР) Саратовской области, его агроэкологическая характеристика.

Гришин П.Н., Кравченко В.В.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области, г. Саратов

2. Устойчивость и резервы ландшафтных экосистем в региональном землепользовании.

Постолов В.Д.

ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж

3. Сравнительный анализ кадастровых отношений в Российской Федерации и Российской Империи.

Терехова Н.Г.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области

4. Практика оспаривания кадастровой стоимости земельных участков.

Лебедева Т.Г.

ООО «Поволжское экспертное бюро», г. Саратов

5. Проблемы рыночной оценки земель сельскохозяйственного назначения в Саратовской области.

Лушина Р.П.

Директор ООО «Земпроектоценка», г. Саратов

6. Организация использования пахотных земель в условиях проявления эрозии.

Шабает А.И., Жолинский Н.М.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов

7. Современное образование в области землеустройства и кадастров в Российской Федерации.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Задачи, решаемые с помощью ГИС АПК.

Корчагина О.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Структура посевных площадей как компонент агроландшафтной экосистемы при организации территории лесостепной зоны Саратовской области.

Ганькин А.В., Хончева Л.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Методика создания линейных анаморфоз и возможности их использования в сельском хозяйстве

Молочко А.В.

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

11. Использование методики уравнивания площадей при инвентаризации сельскохозяйственных угодий с помощью современных технологий.

Шиганов А.С., Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Исследование погрешности определения площадей при выполнении инвентаризации сельскохозяйственных угодий.

Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б., Рыбалкина Т.Ю.
МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

13. К вопросу о кадастровом учете особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Царенко А.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Агротехнические приемы сохранения плодородия почв сухостепной зоны Саратовской области.

Тарасенко П.В.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г.Саратов

15. Влияние погодных и ценовых факторов на эффективность использования пашни в Аркадакском районе Саратовской области.

Янюк В.М., Гагина И.С., Балашова Е.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Повышение эффективности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств и сельских индивидуальных предпринимателей (на примере Петровского района Саратовской области).

Ахмеров Р.Р.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Особенности управления земельно-имущественным комплексом

Шпортъко О.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Экологическое сопровождение градостроительных проектов.

Нейфельд В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Анализ качества результатов 3 тура кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области.

Янюк В.М., Котенко Ю.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Обоснование расчётной модели баланса гумуса для агроэкологической оценки организации севооборотов.

Янюк В.М., Тарбаев В.А., Верина Л.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Мониторинг загрязнения почв агролесомелиоративных комплексов Северного Прикаспия.

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Матова О.Б.

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

22. Современные взгляды и тенденции на развитие форм собственности в Воронежской области.

Постолов В.Д., Саприн С.В.

ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж

23. Влияние результатов мониторинга пахотных земель на экономические показатели муниципального района

Тарбаев В.А., Галкин М.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Экологические факторы стоимостной оценки земли.

Гафуров Р.Р., Вертикова А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Процессы деградации земель в Волгоградской области.

Тарбаев В.А., Долгирев А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. Проблемы оценки недвижимости (на примере коммерческой недвижимости Саратовской области).

Губин Н.М., Козлова Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Актуализация кадастровых сведений по данным дистанционного зондирования высокого разрешения.

Корчагина О.А., Морозова А.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Организация территории севооборотов лесостепной зоны Саратовской области.

Ганькин А.В., Бубнов Н.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Кадастровые ошибки и способы их устранения на примере объектов недвижимости, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения.

Туктаров Р.Б., Сакказова И.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Особенности оценки объектов недвижимости г. Балаково.

Терезюк А.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

31. Методика контроля межевания земельных участков.

Шиганов А.С., Медведева Д.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

**27 ноября
11.00–12.00**

**Читальный зал
экономических наук,
Театральная пл., 1**

Презентация книги «История Подъяпольских. Пять поколений в XX веке»

Раменская М.Е., канд. геолого-минералогических наук,
географический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва

Содержание

Пленарное заседание	3
Презентация книги «Н.И. Вавилов».....	4
Секция «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки».....	5
Секция «Селекция, генетика и биотехнология растений»	8
Секция «Адаптивные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур».....	14
Секция «Инновационные технологии повышения почвенного плодородия».....	20
Секция «Иммунитет растений к вредителям и болезням»	26
Секция «Экологические концепции и биоразнообразие»	31
Секция «Землеустройство и кадастр недвижимости в сельском хозяйстве»	39
Презентация книги «История Подъяпольских. Пять поколений в XX веке»	45

