

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

ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА
И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

КОНФЕРЕНЦИЯ
профессорско-преподавательского состава
и аспирантов по итогам
научно-исследовательской,
учебно-методической и воспитательной
работы за 2013 год

3-7 февраля 2014 г.

ПРОГРАММА

Саратов
2014

Регламент работы конференции

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

Учебный комплекс № 2
Ул. Советская, 60

СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

Руководитель – д-р. техн. наук, доцент **Соловьев Д.А.**
Секретарь – канд. техн. наук, доцент **Кусмарцева Е.В.**

3 февраля, 10.00

Ауд. 106

1. Итоги научно-исследовательской и учебно-методической работы на кафедре «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» за 2013 г. и задачи на 2014 г.

Соловьев Д.А., д-р. техн. наук, доцент

2. Совершенствование технологии инженерно-экологических систем уборки снежного покрова с дорожного полотна.

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

3. Повышение эффективности эксплуатации систем безопасности СГАУ им. Н.И. Вавилова.

Горюнов Д.Г., канд. техн. наук, доцент

4. Анализ современных технологий и технических средств для борьбы с лесными пожарами.

Цепцура Н.В., аспирант

5. Анализ состояния парка машин и технических средств для борьбы с лесными пожарами Саратовского Заволжья.

Уханов В.В., аспирант

6. Вертикальные цветники: методы создания и автополива в условиях урбанизированной среды.

Ступак И.Г., канд. техн. наук, доцент

7. Природа воздействия температуры и влажности воздуха на организм человека.

Юдаев Н.В., канд. техн. наук, профессор

8. Способ получения сорбента из глауконита Н. Банновского карьера.

Слюсаренко В.В., д-р. техн. наук, профессор

9. Очистка различных сред от загрязнений с использованием глауконита.

Слюсаренко В.В., д-р. техн. наук, профессор

10. Разработка устройств для угнетения пней для проведения эксплуатационных мероприятий на линейном участке аммиакопровода.

Отрадных Н.С., ассистент

11. Особенности применения энергонасыщенных МТА в ресурсосберегающих агротехнологиях.

Русинов А.В., канд. техн. наук, доцент

12. Особенности применения автопоездов с ТСУ имеющего дополнительный пружинный элемент.

Игитов Ш.М., аспирант

13. Система автоматизации дождевальных машин используемых в Саратовской области.

Алиев М.С., аспирант

14. Горение полимеров и полимерных материалов пониженной горючести, их роль при тушении лесных пожаров.

Кузьмин И.И., аспирант

15. Анализ происшествий, аварий и ЧС на территории Саратовской области в 2013 г. Прогноз на 2014 г.

Самохин А.М., ст. преподаватель

16. Влияние бытовых отходов производства на объекты окружающей среды и состояние здоровья населения.

Хизов А.В., канд. техн. наук., доцент

17. Эколого-экономическая оценка эффективности техники полива.

Журавлева Л.А., канд. техн. наук., доцент

18. Публикативная активность и индексы научного цитирования. Что это и для чего это нужно в современной системе высшего образования?

Панкин К.Е., канд. хим. наук., доцент

19. Влияние влажности на радиационный разогрев надпочвенного материала леса.

Кабанов О.В., канд. техн. наук., доцент

20. Разработка способа и средств предупреждения и локализации лесных пожаров гелеобразующими огнетушащими составами.

Погорелова О.А., аспирант

21. Современные приборы измерения и контроля гигиенических параметров окружающей среды.

Кусмарцева Е.В., канд. техн. наук., доцент

22. Производственный травматизм на предприятиях АПК.

Мышкина О.Е., ст. преподаватель

23. Совершенствование технико-технологических параметров приповерхностного дождевания ДМ «Фрегат».

Надежкина Г.П., ст. преподаватель

24. Методика проведения исследований водяной завесы для защиты лесопожарной техники.

Карпова О.В., ст. преподаватель

СЕКЦИЯ «ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА И САДОВО – ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

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

Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Азарова О.В.*

6 февраля, 10.00

Ауд. 353

1. Состояние и перспективы научно-исследовательской и учебно-методической работы на кафедре СПиЛС.

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

2. Перспективы использования микроклонального размножения кустарниковых пород.

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

3. Повышение эстетической привлекательности аридных ландшафтов методами фитомелиорации.

Кузин А.Н.,

4. Влияние городских зеленых насаждений на микроклимат.

Бечина Д.Н., канд. с.-х. наук, доцент

5. Оценка эффективности новых росторегулирующих веществ при укоренении садовых роз в закрытом грунте.

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

Горланова Е.А., аспирант

6. Градостроительное планирование и проблемы безопасности среды жизнедеятельности на примере города Саратова.

Копшев В.К., канд. архитектуры, профессор

7. Особенности организации рекреационного лесопользования в бассейнах Саратовского и Волгоградского водохранилищ.

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

8. Анализ ассортимента древесно-кустарниковой растительности по .. зеленых насаждений общего пользования города Самары.

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

9. Пути повышения эстетической привлекательности лесомелиоративных насаждений в зеленых зонах городов Поволжья.

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

Фроленкова М.Д., аспирант

10. Ландшафтно-планировочная организация набережных в городах Поволжья.

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

Резванцева А.И., аспирант

11. Особенности озеленения территорий торгово-развлекательных комплексов.

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

Ульянова А., аспирант

12. Оценка экологических и средообразующих свойств кустарников на склонах.

Андрушко Т.А., ассистент

СЕКЦИЯ «ГЕОДЕЗИИ, ГИДРОЛОГИЯ И ГИДРОГЕОЛОГИЯ»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Бондаренко Ю.В.**

Секретарь – ст. лаборант **Киселева Ю.Ю.**

7 февраля, 10.00

Ауд. 525

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры за 2013 г. и перспективы научно-инновационного развития кафедры.

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

2. Кафедра геодезии, гидрологии и гидрогеологии ФГБОУ ВПО СГАУ им. Н. И. Вавилова отмечает 40-летний юбилей.

Калужский В.А., канд. с.-х. наук, профессор

3. Особенности гидрологического обоснования искусственных сооружений на автомобильных дорогах.

Афонин В.В., канд. с.-х. наук, доцент

Ужурелис Д.А., соискатель

4. Технологии дистанционного мониторинга бассейновых природно-техногенных систем.

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

5. Анализ загрязненности водных объектов Саратовской области в многолетней динамике.

Ткачев А.А., канд. техн. наук, доцент

Киселева Ю.Ю., аспирант

6. Особенности инженерно-геодезических изысканий при расчистке русел рек.

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

7. Система менеджмента качества на кафедре геодезии, гидрологии и гидрогеологии.

Овчинников А.Б., канд. с.-х. наук, доцент

8. Аспекты региональных норм расчета поверхностного стока в Нижнем Поволжье.

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

Афонин В.В., канд. с.-х. наук, доцент

9. Перспективы использования малых водохранилищ Саратовской области для целей рекреационного рыболовства.

Ткачев А.А., канд. техн. наук, доцент

Сорокин Р.С., магистр

Киселева Ю.Ю., аспирант

10. Инженерно-геологическая оценка грунтов гидрографической сети при проектировании водохозяйственных и мелиоративных объектов.

Афонин В.В., канд. с.-х. наук, доцент

Панченко Д.А., соискатель

11. Экстремальность осадков на фоне современного изменения климата.

Левицкая Н.Г., канд. с.-х. наук, доцент

12. Ландшафтное планирование в странах Европы.

Иванова З.П., канд. геогр. наук, доцент

13. Заиление водоемов как элементов эрозионно-русловых систем в агроландшафтах Саратовского Заволжья.

Афонин В.В., канд. с.-х. наук, доцент

Ужкурелис Д. А., соискатель

СЕКЦИЯ «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ РАБОТАМИ»

Руководитель – д-р техн. наук, профессор *Абдразаков Ф.К.*

Секретарь – доцент *Поморова А.В.*

3–7 февраля, 9.00

Ауд. 500

1. Итоги научно – исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры за 2012 г. и перспективы их развития на период 2014–2016 гг.

Абдразаков Ф.К., д-р. техн. наук, профессор

2. Перспективы использования низкокачественной древесины и отходов лесопереработки в строительном производстве и энергетике.

Абдразаков Ф.К., д-р. техн. наук, профессор

3. Математическое моделирование процесса обрастания напорных трубопроводов.

Есин А.И., д-р. техн. наук, профессор

4. Государственное регулирование сельского хозяйства в западных странах.

Игнатьев Л.М., канд. техн. наук, профессор

5. Перспективные направления переработки низкокачественной древесины и отходов лесопереработки в лесхозах Саратовской области для использования ее в качестве строительного материала (арболит).

Лявин Ю.Ф., канд. техн. наук, профессор

6. Особенности деформаций и высокоэффективные методы восстановления зданий и сооружений в Саратовской области.

Гамаюнов В.П., канд. техн. наук, профессор

7. Исследования изменчивости биоклиматических коэффициентов в зависимости от влагообеспеченности посевов сельскохозяйственных культур.

Затицацкий С.В., канд. техн. наук, профессор

8. Актуальные проблемы строительной отрасли.

Федюнина Т.В., канд. техн. наук, доцент

9. Определение инвестиционного процесса.

Поморова А.В., канд. экон. наук, доцент

10. Разработка технологии и технических средств уборки тыквы.
Трушин Ю.Е., канд. техн. наук, доцент
11. Исследования энергоэффективности объектов малоэтажного строительства.
Поваров А.В., канд. техн. наук, доцент
12. Перспективное направление использования отходов и низкокачественной древесины в производстве топливных пеллет.
Хальметов А.А., канд. техн. наук, доцент
13. К вопросу мониторинга ГТС на примере Лебедевского водохранилища Краснокутского района Саратовской области.
Михеева О.В., канд. техн. наук, доцент
14. Нормативная литература в области водоснабжения.
Айбушев Р.М., канд. техн. наук, доцент
15. Комплексный подход к проблеме очистки водоемов от мусора растительного происхождения.
Горбачева М.П., канд. техн. наук, доцент
16. Новые технологии улучшения качества воды.
Миркина Е.Н., канд. техн. наук, доцент
17. К вопросу о расчете потенциального вреда в результате гидродинамической аварии плотины на примере Чапаевского водохранилища.
Орлова С.С., канд. техн. наук, доцент
18. Результаты обследования производственного здания по ул. Танкистов в г. Саратове и рекомендации по обеспечению его надежности и долговечности.
Варламова Т.В., канд. техн. наук, доцент
19. Мероприятия по повышению огнестойкости и надежности строительных конструкций зданий и сооружений.
Болуто Т.И., канд. техн. наук, доцент
20. Исследование гидродинамической аварии плотины на примере Чапаевского водохранилища Ершовского района Саратовской области.
Шмагина Э.Ю., канд. техн. наук, доцент
21. Исследование изменения пропускной способности оросительных трубопроводов.
Колосова Н.М., канд. техн. наук, доцент

22. Исследования гидравлических характеристик эмиттеров капельного орошения.

Калякин А.В., канд. техн. наук, доцент

23. Отличительные особенности определения величины функционального износа для объектов недвижимости различного назначения.

Носенко А.В., ст. преподаватель

24. Проблемы энергосбережения и экологии в строительстве.

Медведева Н.Л., канд. техн. наук, ст. преподаватель

25. Проблема биологического обрастания в системах водоснабжения.

Медокс Т.М., ст. преподаватель

26. Математическая модель нормирования орошения сельскохозяйственных культур.

Панкова Т.А., ст. преподаватель

27. Влияние резких перепадов температур воздуха на облицовку оросительных каналов.

Андреева А.А., соискатель

28. Совершенствование технологии, обоснование параметров и режимов работы ручного ротационного очистителя плодов тыквы.

Жулидов С.А., соискатель

29. К вопросу оптимизации количества полевых стационаров информационно-советующей службы управления поливами в Саратовской области.

Гриднев В.В., аспирант

30. Оптимизация движения запасных частей с целью сокращения ремонтных сроков МТП.

Тульский К.О., аспирант

31. Разработка и совершенствование систем и устройств для полива цветочных контейнерных растений.

Соловьев В.А., аспирант

32. Тенденция строительства торговых комплексов в регионах.

Искакова Н.С., магистрант

33. Совершенствование системы управления стоимостью на предприятии.

Краснова И.С., магистрант

34. Деревянное малоэтажное домостроение – экологичность и видео-комфорт.

Морозова Н.А., магистрант

СЕКЦИЯ «МЕЛИОРАЦИЯ, РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ»

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент *Никишанов А.Н.*

Секретарь - старший лаборант *Медведева А.П.*

3 февраля, 10.00

Ауд. 532

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической работы за 2013 г. на кафедре «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и задачи на 2014 г.

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

2. Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист по агро-мелиорации» в рамках выполнения государственного стандарта.

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

Прокопец Р.В., канд. техн. наук, доцент

3. Энергетическая оценка водосберегающих режимов орошения сельскохозяйственных культур в Саратовском Заволжье.

Кравчук А.В., д-р. техн. наук, профессор

4. Исследование гидравлических характеристик эмиттеров капельного орошения для полива различных сельскохозяйственных культур.

Кравчук А.В., д-р. техн. наук, профессор

Васильченко Д.В., аспирант

5. О проблеме капельного орошения капусты белокочанной на черноземе южном Нижнего Поволжья.

Рябцева Т.Г., аспирант

6. О проблеме капельного орошения баклажан на черноземе южном Нижнего Поволжья.

Егупова А.В., аспирант

7. Влияние режимов капельного орошения на урожайность томатов на черноземе южном Нижнего Поволжья.

Бикбулатов Е.И., аспирант

8. Влияние широкомасштабных изменений водного баланса территорий на агроландшафты Саратовского Заволжья и способы предупреждения их деградации.

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

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

9. К вопросу о повышении качества выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 280100.68 Природообустройство и водопользование.

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

10. Разработка GIS АПК Саратовской области. Сообщение по материалам совещания в Минсельхозе Саратовской области.

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

11. Информационное обеспечение управления орошаемым земледелием на субрегиональном уровне.

Насыров Н.Н., аспирант

12. Программное обеспечение для проектирования оросительных систем.

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

Кистерева М.В., аспирант

13. Гидрофизические свойства почвы в моделях ОГХ.

Серебrenников Ф.В., д-р техн. наук, профессор

14. Водный режим орошаемых земель Саратовского Заволжья.

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

15. Перспективные конструкции систем берегоукрепления водохранилищ на малых и средних реках Саратовской области.

Столбушкин В.А., канд. техн. наук, доцент

16. Влияние орошения на прочность почвенной структуры.

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

17. Прогнозирование изменения УГВ в Саратовском Заволжье.

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

Медведева А.П., магистр

18. Повторяемость суховейных явлений на территории Южного Поволжья.

Прокопец Р.В., канд., техн. наук, доцент

Семенов К.В., магистр

19. Режимы орошения моркови в Саратовском Заволжье.

Прокопец Р.В., канд. техн. наук, доцент

Ваганова А.А., аспирант

20. Методы прогнозирования мелиоративного состояния орошаемых земель Саратовского Заволжья.

Егоров В.С., канд. техн. наук, доцент

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

СЕКЦИЯ «ПЕДАГОГИКА, ПСИХОЛОГИЯ И ПРАВО»

Руководитель – канд. пед. наук, доцент *Рыжкова И.В.*

Секретарь – ст. лаборант *Токарева Е.А.*

5 февраля, 11.30

Ауд. 202

1. Итоги научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы кафедры «Педагогика, психология и право» за 2013 г. и перспективы развития на 2014 г.

Рыжкова И.В., канд. пед. наук, доцент

2. Право собственности на землю в РФ.

Деготь Б.А., профессор

3. Дидактические условия интеграции теоретических и практических знаний в процессе изучения дисциплин психолого-педагогического блока.

Измайлова Ю.М., канд. пед. наук, доцент

4. К вопросу о юридических последствиях недействительных сделок.

Рубанова М.Е., доцент

5. Проблема инновационной педагогической деятельности в современном вузе.

Капичникова О.Б., канд. пед. наук, профессор

6. «Антитабачный» закон и особенности его применения.

Никитина О.В., ст. преподаватель

7. Высшее образование в России в эпоху глобализации: стратегии развития.

Фоменко Н.Л., канд. социол. наук, доцент

8. Особенности правовой подготовки студентов аграрного вуза.

Кулагина О.В., доцент

9. Формирование учебной мотивации студентов в условиях бакалавриата и магистратуры вуза.

Капичников А.И., канд. пед. наук, доцент.

10. Некоторые аспекты правового регулирования организации государственной власти в субъектах РФ.

Мамочкина Е.М., ст. преподаватель

11. Методы современной педагогики: сказкотерапия.

Токарева Е.А., ассистент

12. Особенности правового регулирования генно-инженерной деятельности в РФ.

Пилюгина Е.С., ст. преподаватель

13. Традиции и инновации как источник развития современного образования.

Сукова Е.А., ассистент

14. Защита прав потребителей.

Овчарова Н.В., ст. преподаватель

15. Правовой порядок регулирования селекционных отношений и его особенности.

Тихонов А.К., ст. преподаватель

16. Ценностное воспитание студента как педагогическая проблема.

Высоцкая Е.В., ст. преподаватель

СЕКЦИЯ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ»

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор *Маштаков Д.А.*

Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Козаченко М.А.*

3–7 февраля, 10.00

Ауд. 337

1. Итоги научно-исследовательской работы кафедры за 2013 г. и перспективы на 2012 г.

Маштаков Д.А., д-р с.-х. наук, профессор

2. Лесомелиорация в первой четверти XXI века: исторические вехи, концепция, теория, эксперимент, практика, перспективы развития

Проездов П.Н., д-р с.-х. наук, профессор

Маштаков Д.А., д-р с.-х. наук, профессор

3. Послепожарная реабилитация лесных почв и напочвенного покрова сосновых лесов в лесостепных условиях Саратовского Правобережья.

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

4. Методические аспекты природоохранного планирования в лесах Саратовской области.

Кабанов С.В., канд. с.-х. наук, доцент

5. Процессы лесовосстановления после лесных пожаров в условиях лесостепной и степной зон на территории Саратовской области.

Кицаева Н.С., аспирант

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

6. Состояние и рост древесных пород конструкции лесных полос при формировании.

Проездов П.Н., д-р с.-х. наук, профессор

Конкель Л.А., аспирант

7. Ландшафтный анализ некоторых троп природы НП «Хвалынский».

Маринина Н.В., магистр

8. Использование 3-D моделей рельефа для изучения растительности.

Горбунов Д.Е., ассистент

Кабанов С.В., канд. с.-х. наук, доцент

9. Динамика водного баланса зоны аэрации в антропогенных ландшафтах степи Приволжской возвышенности.

Проездов П.Н., д-р с.-х. наук, профессор

Вишнякова В.А., аспирант

10. Состояние и перспективы использования хвойных древесных растений в озеленении г. Саратова.

Заигралова Г.Н., канд. с.-х. наук, доцент

11. Закономерности воздействия лесных полос различной конструкции на микроклимат орошаемых культур в сухостепном Заволжье.

Проездов П.Н., д-р с.-х. наук, профессор

Пуговкина И.А., аспирант

12. Возрастная структура древостоев нагорных дубрав Вязовского и Красноармейского лесничеств в наиболее распространенных типах лесорастительных условий .

Самсонова А.М., аспирант

13. Закономерности влияния лесных полос и щелевания на элементы водного баланса и эрозию чернозема южного в степи Приволжской возвышенности.

Проездов П.Н., д-р с.-х. наук, профессор

Удалова О.Г., аспирант

14. К вопросу осуществления федерального государственного лесного надзора в лесах Саратовской области.

Хайров И.Х., ведущий специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного и пожарного надзора министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области.

15. Совершенствование конструкции плуга ПШ-1.

Фёдоров О.Е., канд. с.-х. наук, доцент

16. Учет бурого медведя (**Ursus arctos**) на правобережье Шурышкарского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

17. Предотвращение и тушение лесных пожаров – проблемы и пути решения.

Есков Д.В., канд. с.-х. наук, доцент

18. О конструкции ножей для рубительных машин.

Березников С.В., аспирант

Фокин С.В., канд. техн. наук, доцент

19. Территориальная пропускная способность охотничьего угодья «Новоскатовское» ОАО ТД «ТЦ-Поволжье» Татищевского района Саратовской области (стендовый доклад).

Сафонов С.Н., руководитель охотничьего хозяйства «Новоскатовское» ОАО ТД «ТЦ-Поволжье»

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

20. Охотхозяйственное деление охотничьего угодья «Покурлейское» ООО «Викинг-А.Ю.» Вольского района Саратовской области (стендовый доклад).

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

Вехов В.И., ст. егерь охотничьего хозяйства «Покурлейское» ООО «Викинг-А.Ю.»

21. Особенности природных лесных пожаров в Саратовской области.

Гаврилов А.И., начальник отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах Министерства Природных ресурсов и экологии Саратовской области

22. Значение лесных пожаров в процессах глобального потепления климата.

Кузнецов А.Н., аспирант

23. Влияние лесных полос на повышение плодородия чернозёма южного в степных ландшафтах Приволжской возвышенности.

Берлин Н.Г., аспирант

**ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА
И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

КОНФЕРЕНЦИЯ
профессорско-преподавательского состава
и аспирантов по итогам
научно-исследовательской,
учебно-методической и воспитательной
работы за 2013 год

3-7 февраля 2014 г.

ПРОГРАММА

Сдано в набор 15.01.14. Подписано в печать 22.01.14.
Формат 60×84 1¹/₁₆. Бумага офсетная.
Гарнитура Times New Roman. Тираж 30.

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