

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**БЕЛГОРОДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРИГРАНИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УКРАИНЫ**

СОВЕТ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РАН

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ НАН УКРАИНЫ

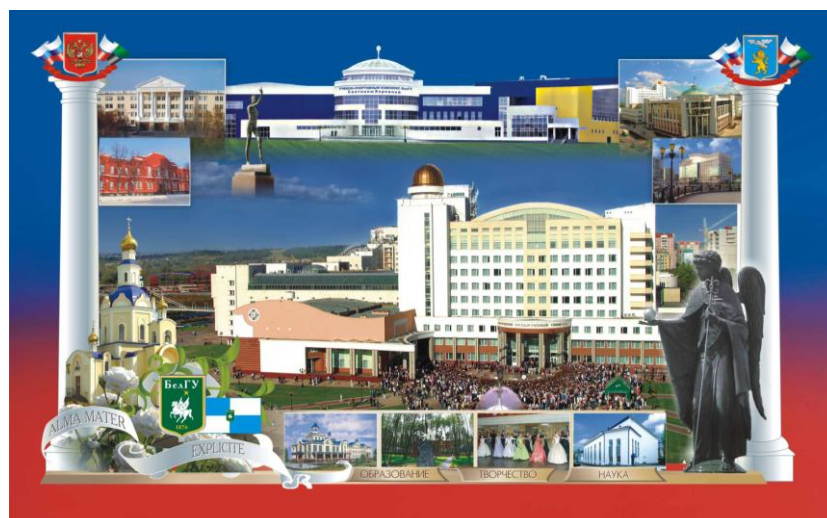
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ АН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ПРОГРАММА

**V Международной научной конференции
«Проблемы природопользования и экологическая ситуация
в Европейской России и сопредельных странах»**

28-31 октября 2013 г.



Белгород, 2013

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы рады приветствовать Вас в Белгородском государственном национальном исследовательском университете. Желаем Вам творческой, плодотворной работы на конференции!

Информация об организаторах конференции

Организаторы конференции	Министерство образования и науки РФ ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Ректор НИУ «БелГУ»	доктор политических наук, профессор, <i>Полухин Олег Николаевич</i>
Проректоры:	
первый проректор	кандидат педагогических наук, доцент <i>Балабанова Татьяна Валерьевна</i>
проректор по научной и инновационной деятельности	доктор технических, профессор <i>Константинов Игорь Сергеевич</i>
проректор по учебной работе и информатизации	кандидат технических наук, профессор <i>Маматов Александр Васильевич</i>
проректор по качеству, заочному обучению и дополнительному образованию	доктор исторических наук, профессор <i>Шаповалов Владимир Анатольевич</i>
проректор по культурно-воспитательной деятельности	<i>Острикова Светлана Александровна</i>
проректор по комплексной безопасности и международной деятельности	<i>Титов Василий Михайлович</i>
проректор по административно-хозяйственной работе	<i>Затенацкий Валентин Валентинович</i>

Организационный комитет конференции

- Полухин Олег Николаевич* – **председатель оргкомитета**, ректор НИУ «БелГУ», доктор политических наук, профессор
- Тишков Аркадий Александрович* – **сопредседатель оргкомитета**, заместитель директора ИГ РАН, г. Москва доктор географических наук, профессор
- Кочуров Борис Иванович* – **сопредседатель оргкомитета**, ведущий научный сотрудник ИГ РАН, г. Москва, доктор географических наук, профессор
- Петин Александр Николаевич* – **заместитель председателя оргкомитета**, декан факультета горного дела и природопользования НИУ «БелГУ», доктор географических наук, профессор

Члены оргкомитета:

- Логинов Владимир Федорович* – директор Института проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси, доктор географических наук, профессор, академик НАН Беларуси
- Калинин Михаил Юрьевич* – директор РУП «Центральный НИИ комплексного использования водных ресурсов» Минприроды Республики Беларусь, доктор технических наук
- Кирюхин Алексей Михайлович* – заместитель председателя Исполкома Совета руководителей приграничных областей
- Руденко Леонид Григорьевич* – директор ИГ НАН Украины, член-корр. НАН Украины, доктор географических наук
- Немец Константин Аркадьевич* – профессор кафедры социально-экономической географии и регионоведения геолого-географического факультета ХНУ им. В.Н. Каразина, доктор географических наук, профессор
- Геннадиев Александр Николаевич* – профессор кафедры геохимии ландшафтов и географии почв географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор географических наук, профессор

<i>Корнилов Андрей Геннадьевич</i>	– зав. кафедрой географии и геоэкологии НИУ «БелГУ», доктор географических наук, профессор
<i>Чендев Юрий Георгиевич</i>	– зав. кафедрой природопользования и земельного кадастра НИУ «БелГУ», доктор географических наук, профессор
<i>Сергеев Сергей Валентинович</i>	– зав. кафедрой прикладной геологии и горного дела НИУ «БелГУ», доктор технических наук, профессор
<i>Лисецкий Федор Николаевич</i>	– директор ЦКП «Федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов» НИУ «БелГУ», доктор географических наук, профессор
<i>Голеусов Павел Вячеславович</i>	– ученый секретарь оргкомитета, доктор географических наук, доцент

Место проведения конференции

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, Национальный исследовательский университет «БелГУ»

Регламент конференции

Время одного доклада на пленарном заседании – 20 минут, на секционном – 10 минут. Демонстрационный материал к докладу должен быть представлен в виде презентации MS Power Point.

Телефоны для справок

Декан факультета горного дела и природопользования Петин Александр Николаевич –	(4722) 30-11-70
Ученый секретарь оргкомитета Голеусов Павел Вячеславович –	(4722) 30-13-00*21-77
Технический секретарь оргкомитета Колмыков Сергей Николаевич –	(4722) 30-11-73
Факс деканат факультета горного дела и природопользования –	(4722) 30-11-74

Адреса электронной почты: geoco_conf@bsu.edu.ru
snkolmykov@mail.ru

Web-страница конференции: http://ggf.bsu.edu.ru/Conferences/Conf_2013

**План проведения V Международной научной конференции
«Проблемы природопользования и экологическая ситуация
в Европейской России и сопредельных странах»**

« 28 » октября 2013 г.

Заезд участников

17.00 – 18.00 Экскурсия по Белгородскому государственному национальному исследовательскому университету

« 29 » октября 2013 г.

9.00 – 11.00 Регистрация участников
(корпус №17, фойе 1 этажа)
11.00 – 13.00 Пленарное заседание конференции
(корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета)
13.00 – 14.00 Обед
14.00 – 17.00 Продолжение пленарного заседания конференции
(корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета)
17.30 – 19.00 Ужин

« 30 » октября 2013 г.

9.00 – 9.30 Завтрак
10.00 – 13.00 Работа по секциям:
Секция 1. Природопользование и устойчивое развитие
(корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета)
Секция 2. Экологические проблемы и ситуации
(корпус 15, ауд. 5-13)
Секция 3. Новые методы и перспективные технологии в геоэкологии и рациональном природопользовании (корпус 15, ауд. 5-2)
13.00 – 14.00 Обед

14.00 – 17.00	Продолжение работы секций Секция 1. Природопользование и устойчивое развитие (корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета) Секция 2. Экологические проблемы и ситуации. (корпус 15, ауд. 5-13) Секция 3. Новые методы и перспективные технологии в геоэкологии и рациональном природопользовании (корпус 15, ауд. 5-2)
17.00 – 18.00	Подведение итогов секционных заседаний (корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета)
18.00 – 19.00	Ужин

« 31 » октября 2013 г.

8.00 – 8.30	Завтрак
9.00	Отъезд на полевое заседание конференции по маршруту: НИУ «БелГУ» – Карьер Лебединского ГОКа – Прохоровский мемориал
	Отъезд участников конференции

Открытие V Международной научной конференции «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах»

Пленарное заседание

« 29 » октября 2013 г.,
время проведения 11.00 – 17.00,
корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета

Вступительное слово

Полухин Олег Николаевич – председатель оргкомитета, ректор Белгородского государственного национального исследовательского университета, доктор политических наук, профессор

Приветствие участников конференции

Тишков Аркадий Александрович – сопредседатель оргкомитета, заместитель директора ИГ РАН, доктор географических наук, профессор

Пленарные доклады:

11.00 – 17.00

1. *Айликова А.В.* Роль схем планировки территории регионального уровня для обеспечения устойчивого развития территорий (*ГП УГНИИПП «Діпромiсто» имени Ю.Н. Белокопя, г. Киев, Украина*)
2. *Белов А.В., Соколова Л.П., Софронов А.П.* Картографический опыт снижения экологических рисков природопользования в Байкальской Сибири (*Институт географии им. В.Б. Сочавы, г. Иркутск, Россия*)
3. *Борисочкина Т.И.* Эколого-геохимическое состояние агроландшафтов урбанизированных территорий (*Почвенный институт им. В. В. Докучаева, г. Москва, Россия*)
4. *Бындыч Т.Ю.* Анализ информативности данных космической съемки для изучения почвенного покрова (*Национальный Научный Центр «Институт почвоведения и агрохимии им. А.Н.Соколовского», г. Харьков, Украина*)
5. *Волкова Е.С.* Устойчивость социоприродных структур на региональном уровне: системно-энергетический аспект (*ИМКЭС СО РАН, г. Томск, Россия*)

6. *Дмитрук Ю.М., Черлинка В.Р.* Некоторые вопросы преобразования ортогональных цифровых моделей рельефа в гексагональные (*Национальный университет им. Ю. Федьковича, г. Черновцы, Украина*)
7. *Епринцев С.А.* Геоэкологические аспекты развития современных урбанизированных территорий (*Воронежский государственный университет, Россия*)
8. *Комащенко В.И., Ерохин И.В.* Техногенное воздействие процессов добычи и переработки руд на природно-технические геосистемы окружающей среды (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
9. *Кошовский Т.С., Геннадиев А.Н., Жидкин А.П., Ковач Р.Г.* Картографический анализ локализации зон смыва и намыва вещества почв в пределах малого водосбора (метод магнитного трассера) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия*)
10. *Крыловец Н.Г.* Проблемы сохранения полноводности и чистоты малых рек (*Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя, Украина*)
11. *Лисецкий Ф.Н., Дегтярь А.В., Кузьменко Я.В., Кириленко Ж.А., Маринина О.А., Суханова М.П.* Гидроэкологический мониторинг рек как составная часть организации природопользования на бассейновых принципах (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
12. *Литвинская С.А.* Красные книги и сохранение биоразнообразия (*Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия*)
13. *Лихачева Э.А., Локишин Г.П., Некрасова Л.А., Чеснокова И.В.* Эколого-геоморфологическое картографирование – основа обеспечения безопасности населения (*Институт географии РАН, г. Москва, Россия*)
14. *Мацибора А.В.* Реализация базовых функций ГИС в палеогеохимических исследованиях (*Институт географии НАН Украины, г. Киев, Украина*)
15. *Низовцев В.А., Галкин Ю.С., Гравес И.В., Эрман Н.М.* Ретроспективный анализ ландшафтных условий формирования древнерусских городов (*МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия*)
16. *Пазинич В.Г., Стецюк В.В.* Антропогенная активизация процессов оползания на территории Киева (*Академия наук высшего образования Украины; Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, г. Киев, Украина*)
17. *Петин А.Н., Петина В.И., Белоусова Л.И., Гайворонская Н.И.* Основные этапы техногенной трансформации ландшафтов Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
18. *Розанов Л.Л.* Геоэкологизация природопользования (*Московский государственный областной университет, Россия*)
19. *Семенов Ю.М., Дроздов А.В., Шмаудер Г.* Ландшафтное планирование в России и странах СНГ: опыт международного сотрудничества (*Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия; Институт*

географии РАН, г. Москва, Россия; Федеральное ведомство охраны природы, г. Бонн, Германия)

20. Соколова Н.В. О проблеме формирования экологического каркаса территории с учетом геодинамических процессов разного ранга (Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия)

21. Стурман В.И., Габдуллин В.М., Семакина А.В. Картографирование загрязнения атмосферного воздуха за рубежом и в России (ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Россия)

22. Спесивый О.В. Территориальная дифференциация допустимых эрозионных потерь почвы (на примере Воронежской области) (Воронежский государственный педагогический университет, Россия)

23. Троценко М.А. Региональные особенности устойчивого развития природно-антропогенных геосистем (Волгоградский государственный университет, Россия)

24. Умывакин В.М., Матвиец Д.А., Воронин А.А. Качественные оценки для экодиагностики территорий (Воронежский государственный университет; Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж, Россия)

25. Хвесик М.А., Шубалый А.М. Алгоритм управления эколого-экономической системой на принципах устойчивого развития (ГУ «Институт экономики природопользования и устойчивого развития», г. Киев, Украина)

26. Хрусталёва М.А. Агроэкологогеохимические ситуации современных моренных ландшафтов (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия)

27. Чендев Ю.Г., Ершова Е.Г., Александровский А.Л., Хохлова О.С., Русаков А.В., Пономаренко Е.В., Шаповалов А.С. Палеоботанические и палеопочвенные индикаторы эволюции лесостепного ландшафта во второй половине голоцена: Белгородская область (Белгородский государственный национальный исследовательский университет; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Институт географии РАН, г. Москва; Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино; Санкт-Петербургский государственный университет, Россия; Канадский музей цивилизации, г. Оттава, Канада; Государственный заповедник «Белогорье», пос. Борисовка Белгородской обл., Россия)

28. Ямашкин А.А., Москалева С.А. Геоэкологический анализ природно-социально-производственных систем (Мордовский государственный университет, г. Саранск, Россия)

Секционные заседания

« 30 » октября 2013 г.,

Секция 1. «Природопользование и устойчивое развитие»

время проведения 10.00 – 17.00

корпус №17, 3 этаж, ауд. 3-33 зал заседаний диссертационного совета

1. *Артищев В.Е.* Возможности формирования фонда земель экологической компенсации за счет постселитебных территорий в Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
2. *Бессолицына Е.П.* Особенности распределения и картографирование таксономического разнообразия мезонаселения почв степных геосистем Прибайкалья (*Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН, г. Иркутск, Россия*)
3. *Богданов Н.А.* Экологические проблемы большой Москвы: окружающая среда и здоровье населения Троицка (*Институт географии РАН, г. Москва, Россия*)
4. *Брылев В.А.* Антропогенный и техногенный морфолитогенез Волгоградской области (*Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Россия*)
5. *Будник С.В.* Нормирование качества состава атмосферных осадков (*Житомирский национальный агроэкологический университет, Украина*)
6. *Волошенко И.В., Григорьев Г.Н., Мартынова Е.А.* Использование эколого-климатических показателей при землеустроительном проектировании (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
7. *Гайворонская Н.И.* Разработка классификации экзогенных геологических процессов в связи с оценкой геоморфологического риска в Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
8. *Голик В.И., Комащенко В.И., Петин А.Н.* Механизм взаимовлияния природных и техногенных катастроф на горнопромышленные объекты (*Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
9. *Григорьев Г.Н., Шевченко В.Н., Иванюченко В.А.* Опыт гидрометеорологических изысканий на малых реках Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)
10. *Даниленко Е.П., Ефремова А.В.* Установление ограничений использования земельных участков в водоохраных зонах Белгородской области

ти (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

11. *Жигулина Е.В.* Структурная организация ландшафтов бассейнов малых рек Воронежской области (*Воронежский государственный университет, Россия*)

12. *Игнатенко С.А., Ситникова О.О.* Региональные аспекты медико-демографической ситуации Белгородской области как фактор устойчивого социально-экономического развития (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

13. *Ильченко И.А.* Чувствительность урбоэкосистемы к внешним воздействиям и прогнозирование экологических ситуаций (*Таганрогский институт управления и экономики, Россия*)

14. *Карандашева Т.К., Кротова М.А.* Районирование Вологодской области по антропогенному загрязнению и интегральному показателю экологичности территории (*Вологодский государственный технический университет, Россия*)

15. *Кебалова Л.А., Перисаева Я.С.* ООПТ в системе экологического каркаса РСО-Алания (*ФГБОУ ВПО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова», г. Владикавказ, Россия*)

16. *Кондратьева Т.И.* Зарубежный опыт геоэкологической оценки территории (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия*)

17. *Лебедева М.Г., Дроздова Е.А., Корнилов А.Г.* Природные и антропогенные факторы, определяющие элементы водного баланса на территории Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

18. *Лопина Е.М., Корнилов А.Г., Киреева-Гененко И.А.* Особенности общественного природопользования в районе размещения горнодобывающих предприятий КМА (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

19. *Мирон И.В., Гавий В.Н.* Ландшафты бассейна р. Десна в пределах Украины: современное использование и состояние (*Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя, Украина*)

20. *Молодан Я.Е.* О необходимости совершенствования и обновления ветрового кадастра Украины для целей ветроэнергетики (*Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, Украина*)

21. *Москалева С.А., Акашкина А.Г.* Геоэкология природно-социально-производственных систем Саранско-Рузаевского промышленного узла (*Мордовский государственный университет, г. Саранск, Россия*)

22. *Новых И.Е.* Предложения по совершенствованию кадастровой оценки земель особо охраняемых природных территорий (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

23. *Плиско И.В.* Расчет денежной оценки почв сельскохозяйственного назначения на основе различных подходов к бонитировке (*Национальный на-*

учный центр «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н Соколовского», г. Харьков, Украина)

24. Полянский А.Г. Возможности памятников природы в организации и развитии туризма (Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Россия)

25. Прожорина Т.И., Куролап С.А., Беспалова Е.В., Виноградов П.М. Эколого-геохимическая диагностика состояния городской среды по загрязнению снежного покрова г. Воронежа (Воронежский государственный университет, Россия)

26. Сергеев А.В. Кадастр полезных ископаемых Удмуртии (ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Россия)

27. Сергин С.Я., Реутов А.Л., Прохоренко А.Ф. Геодинамические факторы формирования геологической среды Западного Кавказа (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород; ОАО «ЧерноморТИСИЗ», г. Туапсе, Россия)

28. Снытко В.А., Широкова В.А., Чеснов В.М. Прошлое и настоящее Тихвинской водной системы (Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва, Россия)

29. Суханова М.П. Кластеризация малых речных бассейнов по структуре земельного фонда для оценки их геоэкологического состояния (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

30. Сухоносенко Д.С. Учет стоимостной оценки ущерба здоровью населения, обусловленного загрязнением окружающей среды, при разработке индикаторов устойчивого развития региона (на примере Волгоградской области) (Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского государственного университета, г. Волжский, Россия)

31. Тарнавская-Тетерская З.Н. Особенности использования земельных ресурсов в регионах с разнообразными ландшафтами (на примере Житомирской области, Украина) (Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Украина)

32. Тебиева Д.И., Туаев Г.А. Хозяйственная оценка ландшафтов РСО-Алания (Северо-Осетинский государственный университет, г. Владикавказ, Россия)

33. Трикула Л.Н., Коновалов Е.Ф. Проблемы экологического туризма в России и пути их решения (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

34. Хаванская Н.М. Геоэкологические аспекты горнопромышленного воздействия в южной части Приволжской возвышенности (Волгоградский государственный университет, Россия)

35. Халатов В.Ю. Особенности формирования структуры природопользования в Нахичеванской автономной республике (НАР) (ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Россия)

36. Чернова О.П. Геоэкологический анализ временной организации туристско-рекреационной деятельности (Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», г. Саранск, Россия)

37. Широкова В.А., Левин Ю.Ю. Современное геоэкологическое состояние Горьковского водохранилища (ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Россия)

38. Шкаликов В.А. Влияние аномальных явлений погоды в зимние периоды на состояние лесных угодий в Смоленской области (Смоленский государственный университет, Россия)

39. Шушин Ю.С., Ямашкин А.А., Природно-техногенные парагенетические системы в зоне влияния Саранско-Рузаевского промышленного узла (Мордовский государственный университет, г. Саранск, Россия)

40. Юдина Ю.В. Геоэкологический подход в исследовании ландшафтов Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

Секция 2. «Экологические проблемы и ситуации»

время проведения 10.00 – 17.00

корпус 15, ауд. 5-13

1. Анциферова Г.А. Сохранение видового богатства сообществ низших водорослей в озерах Государственного природного заповедника «Воронинский» (Воронежский государственный университет, Россия)

2. Ахмадуллин Р.Ш., Зайцев Г.А. Особенности развития корневой системы ивы белой (*Salix Alba L.*) в условиях нефтехимического загрязнения (Башкирский государственный педагогический университет им М. Акмуллы, г. Уфа; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии Уфимского научного центра РАН», г. Уфа, Россия)

3. Бережной В.П., Бубнова Г.К., Гладонюк Е.В. Природные факторы формирования и условия защищенности от загрязнения подземных вод в верховьях рек Ворскла и Псел (ООО «Гидроинжстрой-ЮГ», Белгород, Россия)

4. Боровская Я.Ю., Уваров Г.И. Водный режим почвы в посевах сахарной свеклы в зависимости от приемов агротехники (Россельхознадзор по Белгородской области; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

5. Бубнова Г.К., Скиданов А.Т., Тетюхин В.В., Овчинников А.В. Рельеф как фактор формирования подземных вод на территории юго-восточного крыла Днепровско-Донецкого артезианского бассейна (ООО «Гидроинжстрой-ЮГ», Белгород; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

6. Булгакова Л.М., Киляжев Н.А., Овчаров Д.С., Герцен А.А., Алферова В.А., Чуркина А.А. Исследование уровня загрязнения атмосферы г. Губкина выбросами выхлопных газов автомобилей (МАОУ «Гимназия №6», г. Губкин, Белгородская область, Россия)

7. *Голеусов П.В., Набокова Е.С.* Формирование постагрогенного гумусового горизонта в почвах залежных земель Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

8. *Гордеев Л.Ю., Корнилов А.Г.* Опыт экологического мониторинга приземного слоя атмосферы города Белгорода в 2010-2013 гг. (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

9. *Гордеева Т.Х., Новоселов С.И.* Влияние минеральных удобрений на микробоценоз ризосферы зерновых культур (Поволжский государственный технологический университет; Марийский государственный университет, г. Йошкар-ола, Россия)

10. *Данильченко Е.С.* Гидрометрические исследования реки Ворсклы в пределах Сумской области (Сумской государственный педагогический университет имени А.С.Макаренко, Украина)

11. *Думачева Е.В., Чернявских В.И.* Характеристика бобовых в естественных сообществах овражно-балочных комплексов юга Среднерусской возвышенности (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия).

12. *Жулина Е.С., Лебедева М.Г., Кухарук С.А.* Шумовое загрязнение селитебных зон города Белгорода (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

13. *Карабутов А.П., Уваров Г.И., Батищева О.А.* Факторы продуктивности пашни в условиях ЦЧР (ГНУ Белгородский НИИСХ Россельхозакадемии; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

14. *Киреева-Гененко И.А., Бондаренко Я.Н., Кухарук С.А.* Геоэкологические аспекты природопользования и устойчивого развития сельских поселений (на примере поселка Дальний Валуйского района Белгородской области) (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

15. *Китаев А.Б., Двинских С.А.* Водоснабжение города Перми (Пермский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

16. *Колмыков С.Н., Марыныч С.Н., Корнилов А.Г.* Характеристика воздействия на окружающую среду добычи и переработки мела открытым способом на примере ОАО «Шебекино-мел» (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

17. *Колмыкова О.Н., Бритченко М.С., Колмыков С.Н.* Анализ гидроэкологического состояния водных объектов Великомихайловского сельского поселения (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

18. *Крымская О.В., Бочарова А.А.* Анализ изменения климатических характеристик запада Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

19. Куролап С.А., Остапенко К.А. Экологическая оценка загрязнения почв тяжелыми металлами и оценка риска здоровью населения города Воронежа (*Воронежский государственный университет, Россия*)

20. Лебедева М.Г., Крымская О.В. Современные климатические изменения и опасные гидрометеорологические явления на юге Центрально-Черноземного региона (на примере Белгородской области) (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

21. Лобанов Г.В., Коханько М.В., Полякова А.В., Хорина Е.В., Чекин Г.В., Тришкин Б.В. Распределение водопрочности почвенных агрегатов и содержания гумуса в почвах пахотных земель Брянской области (*ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»; ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»; Филиал НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет» в г. Брянск, Россия*)

22. Лопина Е.М., Корнилов А.Г., Тохтарь В.К. Эстетический потенциал территории ботанического сада НИУ "БелГУ" (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

23. Маслова М.О., Якушев А.Б. Геоэкологическая оценка воздействия автотрассы М-29 «Кавказ» на воздушный бассейн территории г. Пятигорск (*Воронежский государственный университет, Россия*)

24. Морозов Д.А., Фомичева М.Н. Юго-восток Ленинградской области – перспективный объект геоэкологических исследований (*РГПУ им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург, Россия*)

25. Назаренко Н.В., Кожуховская Е.А., Костенко Т.В. Развитие свиноводства в Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

26. Новых Л.Л., Ткаченко А.В. Влияние полевых защитных лесополос на актуальную кислотность черноземов (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

27. Овчинников А.В., Скиданов А.Т., Бережной В.П. Набухающие грунты как причина деформаций зданий и сооружений (*ООО «Гидроинжстрой-ЮГ», Белгород; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

28. Петина М.А., Новикова Ю.И. Гидроэкологическое состояние реки Ворсклица (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

29. Погорельцев И.А., Уколов И.М. Анализ геоэкологического состояния подземных вод в зоне влияния горнопромышленного комплекса Курской магнитной аномалии (КМА) (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

30. Приплавко С.А., Гавий В.Н., Суховеев В.В. Сравнительное действие металлокомплексных соединений на основе марганца и кобальта на процессы корнеобразования черенков смородины черной (*Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя, г. Нежин, Черниговская область, Украина*)

31. Прохоренко А.Ф., Реутов А.Л. Инженерно-геологические условия селитебного и хозяйственного освоения территории города Туапсе (ОАО «ЧерноморТИСИЗ», г. Туапсе, Россия)

32. Сазонова Н.В., Соловьев А.Б., Марциневская Л.В. Проблемы и обоснование перспектив развития рекреационных зон города Белгорода (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

33. Скиданов А.Т., Бубнова Г.К., Тетюхин В.В. Особенности формирования подземных вод в породах мело-мергельной толщи северо-восточного крыла Днепровско-Донецкого артезианского бассейна (ООО «Гидроинжстрой-ЮГ», Белгород, Россия)

34. Терещенко Д.И., Сошникова И.Ю. Пространственно-неоднородное варьирование почвенных показателей урочища «Карыжский лес» в зависимости от уровня антропогенных нагрузок (ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Россия)

35. Трофимец Л.Н., Паниди Е.А. Роль профильной кривизны и площади сбора в изучении трансформации цезия-137 на пахотном склоне (бассейн верхней Оки) (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Орловский государственный университет»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет», Россия)

36. Филимоненко Е.А., Таловская А.В., Самохина Н.П. Геохимия снегового покрова в зоне воздействия теплоэлектростанции г. Томска (ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия)

37. Чендев Ю.Г., Хохлова О.С., Александровский А.Л. Направленность и стадийность агротехногенного изменения морфогенетических и некоторых физических свойств автоморфных черноземов лесостепи (Белгородский государственный национальный исследовательский университет; Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пушкино; Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

38. Шибаева С.Н., Петин А.Н., Фурманова Т.Н. Геоэкологическое зонирование города Белгорода (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

Секция 3. «Новые методы и перспективные технологии в геоэкологии и рациональном природопользовании»

время проведения 10.00-17.00

корпус 13, ауд. 6-6

1. Акашкина А.Г., Бибикова А.В. SWOT-анализ геоэкологического состояния природно-социально-производственных систем Саранско-

Рузаевского промышленного узла (*Мордовский государственный университет, г. Саранск, Россия*)

2. *Виньков Э.А.* Мобильные тяжёлые буровые установки (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

3. *Волков Ю.И., Гладонюк Е.В., Скиданов А.Т.* Технологии бурения и фильтры водозаборных скважин, применяемых в Центрально-Черноземном регионе (*ОАО «ВИОГЕМ, Белгород; ООО «Гидроинжстрой-ЮГ», Белгород, Россия*)

4. *Голик В.И., Полухин О.Н.* Опыт использования инновационных технологий добычи металлов (*Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

5. *Добрынина И.В.* Геоинформационные технологии в изучении микроклимата городской среды (*Воронежский государственный университет, Россия*)

6. *Ерохин И.В., Комащенко В.И.* Утилизация промышленных отходов и техногенных образований в строительные материалы (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

7. *Крамчанинов Н.Н., Пелипенко Н.А.* Биоинженерный комплекс по управлению экологическим состоянием Белгородского водохранилища (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия*)

8. *Левчук А.А., Александрова А.В., Согомонян Т.К.* Способ локализации и ликвидации загрязнений почвы нефтью или нефтепродуктами (*ФГБОУ ВПО «КубГТУ», г. Краснодар, Россия*)

9. *Муженикова О.И., Ларина А.В.* Применение ГИС для анализа и управления качеством питьевой воды в Республике Мордовия (*ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», г. Саранск, Россия*)

10. *Назарок П.Г.* Создание ГИС-слоя четвертичных пород как основы для формирования карты почв (*Национальный научный центр «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского», г. Харьков, Украина*)

11. *Невидимова О.Г., Волкова Е.С.* Визуализация результатов мониторинга опасных природно-климатических процессов для оценки рисков природопользования (*ИМКЭС СО РАН, г. Томск, Россия*)

12. *Панина Л.В., Зайцев В.А.* Новые методы обработки материалов дистанционного зондирования для выявления новейших дислокаций на равнинных территориях (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия*)

13. *Плякин А.В., Бодрова В.Н.* Структура базы геоданных ГИС для решения задач экодиагностики территории региона (*Волжский гуманитарный институт (филиал) ФГАОУ «Волгоградский государственный университет», г. Волгоград, Россия*)

14. *Ростовцева А.А., Храмцов Б.А., Бакарас М.В.* Уменьшение прямого воздействия на земли при формировании северного отвала ОАО «Стойленский ГОК» (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

15. *Самохвалова В.Л., Лучникова Е.В.* Способ оценки загрязнения и недостатка микроэлементов почвы при установлении фонового содержания разных их форм (ННЦ «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского» НААНУ, г. Харьков, Украина)

16. *Тавасиев В.Х., Тебиева Д.И.* Вторичное использование горнопромышленных отходов в решении экологических проблем РСО-Алания (Северо-Осетинский государственный университет, г. Владикавказ, Россия)

17. *Хонин В.П., Кремень А.С., Кузьменков Ю.И., Степанов Е.А.* Картографирование отходов производства и потребления региона как собственного сырьевого резерва (на примере Смоленской области) (ООО «Экоинновация»; Смоленский государственный университет, Россия)

18. *Храмцов Б.А., Ростовцева А.А., Бакарас М.В.* Определение устойчивости откосов северного борта в техногенном массиве отвала «Стрелица» (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия)

19. *Шабанова Д.Н., Александрова А.В.* Особенности построения и внедрения системы экологического менеджмента на предприятиях нефтегазового комплекса (ОАО «НИПИгазпереработка», ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар, Россия)

Полевое заседание

« 31 » октября 2013 г.,

время проведения: 9.00 – 19.00

место проведения: Белгород – Лебединский ГОК –
Прохоровский мемориал – Белгород

9.00 Отъезд (корпус 12, ул. Победы, 85) на полевое заседание по маршруту: Белгород – Лебединский ГОК – Прохоровский мемориал – Белгород

«ОАО Лебединский ГОК»

Обсуждение вопросов:

1. Экологические проблемы освоения железорудного месторождения.
2. Проблема рекультивации нарушенных земель и улучшения состояния окружающей среды в районах горнорудного производства.
3. Новые технологии в добыче железорудного сырья.

Закрытие конференции