



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РАН
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
УНИВЕРСИТЕТ МИССУРИ США
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "БЕЛОГОРЬЕ"



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



100
ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ
1917 – 2017
zapovednik-belogorye.ru

Информационное письмо 2

ПРОГРАММА – ПРИГЛАШЕНИЕ

VII Международной научной конференции

**«Проблемы природопользования и экологическая ситуация
в Европейской России и на сопредельных территориях»**

(памяти проф. А.Н. Петина)

24 – 26 октября 2017 года



Белгород 2017

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции!

Информация об организаторах конференции

Организаторы конференции	Министерство образования и науки РФ ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Ректор НИУ «БелГУ»	доктор политических наук, профессор, <i>Полухин Олег Николаевич</i>
Проректоры:	
проректор по научной и инновационной деятельности	доктор технических наук, профессор <i>Константинов Игорь Сергеевич</i>
проректор по учебной работе и информатизации	кандидат технических наук, профессор <i>Маматов Александр Васильевич</i>
проректор по международному сотрудничеству	кандидат филологических наук <i>Кучмистый Владислав Анатольевич</i>
проректор по качеству, заочному обучению и дополнительному образованию	доктор исторических наук, профессор <i>Шапвалов Владимир Анатольевич</i>
проректор по культурно-воспитательной деятельности	кандидат исторических наук, доцент <i>Острикова Светлана Александровна</i>
проректор по административно-хозяйственной работе	<i>Затенацкий Валентин Валентинович</i>

Место проведения конференции

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, НИУ «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: (4722) 30-11-70
Технический секретарь: (4722) 30-11-71

Адрес электронной почты

E-mail: geoeco_conf@bsu.edu.ru

Адрес информационной страницы конференции:

http://ggf.bsu.edu.ru/Conferences/Conf_10_2017



*Конференция посвящена памяти декана факультета горного дела и природопользования НИУ «БелГУ»,
доктора географических наук, профессора
Александра Николаевича Петина*

Организационный комитет конференции

- Голеусов Павел Вячеславович*** – заместитель председателя оргкомитета оргкомитета, заместитель декана факультета горного дела и природопользования НИУ «БелГУ» по научной и международной деятельности, д.г.н., доцент
- Корнилов Андрей Геннадьевич*** – зав. кафедрой географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности НИУ «БелГУ», д.г.н., профессор
- Чендев Юрий Георгиевич*** – зав. кафедрой природопользования и земельного кадастра НИУ «БелГУ», д.г.н., профессор
- Игнатенко Игнат Михайлович*** – и.о. зав. кафедрой прикладной геологии и горного дела НИУ «БелГУ», к.т.н.
- Лисецкий Фёдор Николаевич*** – директор ЦКП «Федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов» НИУ «БелГУ», доктор географических наук, профессор

Программный комитет конференции

- Тишков Аркадий Александрович* – заместитель директора ИГ РАН, член-корреспондент РАН, доктор географических наук, профессор;
- Адушкин Виталий Васильевич* – главный научный сотрудник Института динамики геосфер РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук профессор;
- Кочуров Борис Иванович* – ведущий научный сотрудник ИГ РАН, д.г.н., профессор
- Кочарян Геворг Грантович* – заместитель директора Института динамики геосфер РАН, доктор физико-математических наук профессор;
- Логинов Владимир Фёдорович* – главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, доктор географических наук, профессор
- Геннадиев Александр Николаевич* – доктор географических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор
- Луно Энтони* – руководитель департамента наук о почве, окружающей среде и атмосфере Университета Миссури (штат Колумбия, США), профессор

**План проведения VII Международной научной конференции
«Проблемы природопользования и экологическая ситуация
в Европейской России и на сопредельных территориях»**

« 24 » октября 2017 г.

9.00 – 11.00	Регистрация участников (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета)
11.00 – 13.00	Пленарное заседание конференции (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета)
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 16.00	Продолжение пленарного заседания конференции (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета)
16.20 – 18.00	Экскурсия по НИУ «БелГУ»
18.30 – 20.00	Ужин

« 25 » октября 2017 г.

9.00 – 9.30	Завтрак
10.00 – 13.00	Работа по секциям: Секция 1. Природопользование и устойчивое развитие (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета) Секция 2. Экологические проблемы и ситуации (корпус 17, ауд. 3-33, зал заседаний диссертационного совета) Секция 3. Инженерно-экологические проблемы недропользования. Новые технологии в рациональном природопользовании (корпус 15, ауд. 3-9) Секция 4. Современное состояние и перспективы развития региональных систем ООПТ (корпус 15, ауд. 3-13)
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 17.00	Продолжение работы секций Секция 1. Природопользование и устойчивое развитие (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета) Секция 2. Экологические проблемы и ситуации (корпус 17, ауд. 3-33, зал заседаний диссертационного совета) Секция 3. Инженерно-экологические проблемы недропользования. Новые технологии в рациональном природопользовании (корпус 15, ауд. 3-9) Секция 4. Современное состояние и перспективы развития региональных систем ООПТ (корпус 15, ауд. 3-13)
17.00 – 18.00	Подведение итогов секционных заседаний (корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета)
18.00 – 19.00	Ужин

« 26 » октября 2017 г.

8.00 – 8.30

Завтрак

9.00

Отъезд на полевое заседание конференции по маршруту:
НИУ «БелГУ» – Прохоровский мемориал – Карьер Лебединского ГОКа

Отъезд участников конференции

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

Пленарное заседание

« 24 » октября 2017 г.,
время проведения 11.00 – 17.00,
корпус №12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета

Вступительное слово

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

Приветствие участников конференции

Тишков Аркадий Александрович – председатель программного комитета, заместитель директора ИГ РАН, член-корреспондент РАН, доктор географических наук, профессор

Пленарные доклады:

11.00 – 18.00

1. Тишков А.А., Белоновская Е.А., Петин А.Н., Тохтарь В.К., Царевская Н.Г., Чендев Ю.Г. К программе сотрудничества Института географии РАН и Белгородского ГосНИУ в разработке подходов и методов восстановления нарушенных земель (Институт географии РАН, г. Москва; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

2. Петин А.Н., Тишков А.А. У истоков эколого-географических исследований в НИУ «БелГУ»: к 70-летию юбилею Н.Ф. Глазовского (1946-2005) (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород; Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

3. Григорьев Г.Н. Путь учёного (памяти декана факультета горного дела и природопользования А.Н. Петина) (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

4. Адушкин В.В., Анисимов В.Н. Геодинамическая и геоэкологическая безопасность и пути её реализации в регионе КМА (Институт динамики геосфер РАН, г. Москва, Россия)

5. Кочарян Г.Г., Кишкина С.Б. Новые подходы к обеспечению сейсмической безопасности горных работ (Институт динамики геосфер РАН, г. Москва, Россия)

6. Lupo A.R., Jensen A.D., Mokhov I.I., Timazhev A.V. Tendencies in blocking characteristics across the globe during the first part of the 21st century (University of Missouri, Columbia, MO, USA; A.M. Obukhov Institute of Atmospheric Physics, Russian Academy of Science, Moscow, Russia; Lomonosov State University, Moscow, Russia)

7. Nunes M.J., Lupo A.R., Lebedeva M.G., Chendev Y.G. The occurrence of extreme monthly temperatures and precipitation in two global regions: comparative analysis (University of Missouri, Columbia, MO, USA; Belgorod State University, Belgorod, Russia)

8. Бевз В.Н., Горбунов А.С., Григорьевская А.Я., Быковская О.П. Научно-методические аспекты рациональной организации охраны степных ландшафтов (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)

9. Гамзиков Г.П. Перспективы использования природных агрохимических ресурсов Сибири в качестве удобрений (Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия)

10. Казачков Г.В., Левыкин С.В., Яковлев И.Г. К научно-теоретическим основам проектирования степных каркасов на постцелинном пространстве Заволжско-Уральского степного региона (Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург, Россия)

11. Кузьмин С.И., Демидов А.Л., Рудаковский И.А., Олешкевич О.М. О Состоянии поверхностных вод трансграничных водотоков бассейна реки Западная Двина на границе Республики Беларусь с Российской Федерацией (Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь)

12. Лихачёва Э.А., Некрасова Л.А., Шварев С.В. Оценка территориальных ресурсов – важная государственная задача (Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

13. Присный А.В., Гусев А.В., Шаповалов А.С. История и современное состояние сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород; Государственный природный заповедник «Белогорье», пгт. Борисовка, Россия)

14. Трофимов И.А., Косолапов В.М., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П. Рациональное природопользование в сельском хозяйстве и устойчивое развитие агроландшафтов (Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В.Р. Вильямса, г. Лобня, Россия)

Секционные заседания

«25» октября 2017 г.

Секция 1. «Природопользование и устойчивое развитие»

время проведения 10.00 – 17.00

корпус 12, 10 этаж, зал заседаний Учёного совета

1. Grčman H., Zupanc V., Zupan M. Soil monitoring and soil pollution on playgrounds in Ljubljana (Slovenia) (University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia)
2. Белоусова Л.И., Фурманова Т.Н., Сегеди Л.М. История и перспективы развития регионального садоводства (на примере Корочанских садов) (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
3. Будник С.В. Водность малых рек и природопользование на их водосборах (Институт водных проблем и мелиорации Национальной академии аграрных наук Украины, г. Киев, Украина)
4. Былин И.П., Даниленко Е.П., Деева А.К., Коробейник В.А. Вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земель как мероприятие по улучшению экологического состояния населённых пунктов (БГТУ им. В.Г. Шухова; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
5. Валов М.В., Бармин А.Н., Каражигитов М.А., Неводчиков Д.А. Мониторинг почвенного покрова ботанического памятника «Ситнягово-пырейный луг (Яблонский)» в дельте р. Волги (Астраханский государственный университет, г. Астрахань, Россия)
6. Васильченко А.П., Лопина Е.М. Концептуальные подходы к оценке эстетико-потребительских параметров ландшафта (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
7. Даниленко Е.П., Кутник В.В. Анализ размещения и эксплуатации кладбищ города Белгорода и их влияние на экологическое состояние города (БГТУ им. В.Г. Шухова; НИУ «БелГУ», г. Белгород, Россия)
8. Дмитриева В.А., Фолимонова Ю.С. Модель водопользования в Липецкой области (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)
9. Казанцева О.И. Особенности формирования средостабилизирующей сети территории (Институт зоологии АН Молдовы, г. Кишинев, Молдова)
10. Киреева-Гененко И.А., Сенькина А.А., Филиппова С.И. Параметры общественного природопользования и эстетического восприятия ландшафтов села Мелихово Корочанского района Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
11. Лопина Е.М., Прокудина В.Е. Элементы социально-экологической оценки района размещения горнодобывающих предприятий КМА (Белгород-

ский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

12. Макеева В.М., Смуров А.В. Геноурбанонология и способ поддержания жизнеспособности популяций животных и растений на урбанизированных территориях (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Музей земледения, г. Москва, Россия)

13. Матешева А.В. Определение источника загрязнения атмосферы (метод и эксперимент) (Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, г. Москва, Россия)

14. Низовцев В.А. Методика комплексных крупномасштабных ландшафтно-исторических исследований (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

15. Русанов А.М., Поляков Д.Г. Некоторые результаты экологического мониторинга земель Оренбургской области (Оренбургский государственный университет; Оренбургский научный центр УрО РАН, г. Оренбург, Россия)

16. Трофимова Л.С. Трофимов И.А., Яковлева Е.П. Рациональное использование ресурсов почвенного плодородия сельскохозяйственных земель России (Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В.Р. Вильямса, г. Лобня, Россия)

17. Шилькрот Г.С. Геохимия подземных вод как экологический фактор для рек и озер (Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

Секция 2. «Экологические проблемы и ситуации»

время проведения 10.00 – 17.00

корпус 17, ауд. 3-33, зал диссертационного совета

1. Агаркова-Лях И.В. Рекреационная нагрузка на пляж «Василёва Балка» (Севастополь) (Институт природно-технических систем, Севастополь, Россия)
2. Алексеенко В.А., Швыдкая Н.В., Пузанов А.В. Об оценке эколого-геохимического состояния населенных пунктов и его изменений (Государственный морской Университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова, г. Новороссийск; Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар; Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул, Россия)
3. Борисов А.В., Демкина Т.С., Каширская Н.Н., Плеханова Л.С., Хомутова Т.С., Чернышева Е.В. Биологическая память почв о древнем антропогенном воздействии (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пущино, Россия)
4. Буняева А.Г. Морфометрический анализ рельефа и реконструкция береговой линии Тарханкутского полуострова (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
5. Гумматов Н.Г. Изменение агрофизических свойств почв за вегетационный период зернобобовых культур в богарных условиях Азербайджана (Научно-исследовательский институт земледелия, г. Баку, Азербайджан)
6. Дроздова Е.А., Корнилов А.Г., Добровольская О.А. Техногенная трансформация ландшафтов в регионе КМА в результате горнопромышленной деятельности (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
7. Елисеева Н.В., Федоренко К.А. Особенности использования слитых почв Западного Предкавказья и экологические последствия (Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ; Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, г. Краснодар, Россия)
8. Емельянова Л.Г. К вопросу оценки структуры регионального зоологического разнообразия в ландшафтных и биогеографических исследованиях (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
9. Жигулина Е.В. Некоторые аспекты трансформации ландшафтов бассейнов малых рек Воронежской области (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)
10. Исаев С.В. Геоэкологические аспекты функционирования природно-технических систем нефтяных месторождений (Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия)
11. Капустянчик С.Ю., Данилова А.А. Изучение дыхательной активности почвы в посадках мискантуса для оценки ее плодородия (Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции – филиал

ФГБУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, р.п. Краснообск, Россия)

12. Керженцев А.С. Уникальный разрез белгородского чернозема. Новый взгляд на возраст почвы (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, г. Пушино, Россия)

13. Козлов Е.А. Роль начальных условий в режиме седиментации во второй половине голоцена (на примере озер Беларуси) (Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь)

14. Кононова Н.К. Характеристика циркуляции атмосферы в период экстремальных засух на Европейской территории России (Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

15. Кошовский Т.С., Чендев Ю.Г., Жидкин А.П., Геннадиев А.Н., Заздравных Е.А., Вагурин И.Ю. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород; Центр агрохимической службы «Белгородский», г. Белгород, Россия)

16. Кузнецова О.В., Ельчиногова О.А. Роль почв в устойчивости высокогорных ландшафтов бассейна Телецкого озера (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Горно-Алтайский филиал, Республика Алтай, Россия)

17. Куролап С.А., Клепиков О.В. Интегральная оценка и типизация территории Воронежской области по уровням экологических рисков для населения (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)

18. Лобанов Г.В., Тришкин Б.В., Коханько М.В., Авраменко М.В., Протасова А.П. Природные и антропогенные факторы распределения гумуса в пахотных почвах Среднего Подесенья (Брянский государственный университет им. И.Г. Петровского, г. Брянск, Россия)

19. Макаеева Е.И., Голеусов П.В. Исследование регенерационного потенциала растительности «Ямской степи» в отношении экологической ренатурации посттехногенных отвалов КМА (Государственный природный заповедник «Белогорье», пгт. Борисовка; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

20. Малышев А.В. Естественное воспроизводство почв в постагрогенных экосистемах на примере Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

21. Матвеева А.А., Архипова А.Ю. Оценка экологического состояния городских прудов (на примере г. Волгограда) (Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Россия)

22. Михеева И.В. Информационные оценки изменений почв во времени под влиянием природных и антропогенных факторов (Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск, Россия)

23. Мухин Г.Д. Агроэкологическая адаптация сельскохозяйственного землепользования в европейской части России к условиям потепления кли-

мата (Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия)

24. Мячина К.В. Подходы к оценке трансформации степных ландшафтов в зонах нефтедобычи с использованием спутниковых данных (Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург, Россия)

25. Наквасина Е.Н., Голубева Л.В. Трансформация азональных постагрогенных почв на карбонатных отложениях в Архангельской области (С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова; Архангельский педагогический колледж, г. Архангельск, Россия)

26. Неведров Н.П., Проценко Е.П. Экологические аспекты пространственного распределения тяжелых металлов в городских почвах (Курский государственный университет, г. Курск, Россия)

27. Нестерова Л.А., Гильдеева И.М., Бредис О.А. Содержание тяжелых металлов в почвах городских особо охраняемых территорий (Елагин остров, г. Санкт-Петербург) (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена; Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, г. Санкт-Петербург, Россия)

28. Новикова Е.П., Шевченко В.Н., Чумейкина А.С. Инженерно-гидрометеорологические исследования на водоемах Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

29. Петин А.Н., Нарожняя А.Г., Петина М.А., Фурманова Т.Н. Концепция, структура и содержание комплексного регионального географического атласа Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

30. Петина В.И., Гайворонская Н.И., Польшгалова А.Ю., Коваленко М.Н. О погребенном меловом карсте Белгородской области и сопредельных территорий (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

31. Плеханова Л.Н. Почвы со сложной историей развития в системе краснокнижных почв (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пущино, Россия)

32. Половинкина Ю.С., Железкин А.В. Оценка эффективности природоохранной деятельности АО «Себряковцемент» (Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Россия)

33. Полякова Т.А., Соловьев А.Б. Воздействие аномальных агроклиматических явлений на урожайность сельскохозяйственных культур Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

34. Середа Л.О., Куролап С.А. Характеристика почвенного покрова территории города Воронежа (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)

35. Сивакова Т.А., Соколов А.С. Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области (Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель, Белоруссия)

36. Смирнова Л.Г., Нарожняя А.Г., Кухарук Н.С. Выявление трансформаций почвенного покрова вследствие изменения влажности (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

37. Соколов А.С. Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Белоруссии (Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель, Белоруссия)

38. Соловиченко В.Д., Никитин В.В., Навольнева Е.В. Почвенный покров и деградация почв Белгородской области (ФГБНУ «Белгородский НИИ-ИСХ», г. Белгород, Россия)

39. Соловьев А.Б., Марциневская Л.В. Современные экологические проблемы водопользования г. Белгорода (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

40. Сошнина В.П. Экскурсионная деятельность Центрально-Черноземного государственного заповедника (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. В.В. Алехина, г. Курск, Россия)

41. Толстопятова О.С., Петин А.Н. Проблема рекультивации нарушенных земель горнодобывающим комплексом в России (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

42. Трансформация свойств лесостепных почв под влиянием распашки и эрозионно-аккумулятивных процессов

43. Тузова Т.В., Сатылканов Р.А., Шатравин В.И., Матвеева И.В. Радиоэкологическое состояние вод золоторудного комбината Кумтор (Кыргызская Республика) (Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН Кыргызской Республики (КР), г. Бишкек; Тянь-Шанский высокогорный научный центр, г. Кызылсу, Кыргызская Республика; Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан)

44. Фурманова Т.Н., Петина М.А., Петин А.Н., Ибрагимова Е.У. Оценка устойчивости геосистем Белгородской области к горнодобывающему воздействию (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

45. Хрисанов В.А., Колмыков С.Н. Современные природные факторы, способствующие процессу заболачивания на территории Белгородской области (Белгородский юридический институт МВД России им. И.Д. Путилина, г. Белгород, Россия)

46. Чендев Ю.Г., Геннадиев А.Н., Жидкин А.П., Кошовский Т.С., Вагурин И.Ю., Заздравных Е.А. Распределение органического вещества в почвах катен лесостепи разных сроков земледельческого освоения (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород;

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва;
Центр агрохимической службы «Белгородский», г. Белгород, Россия)

47. Широкова Е.В., Андрианова Л.И. Влияние сроков освоения и сельскохозяйственного использования мелиорированных торфяных почв на состав естественных фитоценозов Яхромской поймы (Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель, г. Тверь, Россия)

48. Шульгина С.В., Азаренок Т.Н., Шибут Л.И., Матыченкова О.В., Матыченков Д.В., Дыдышко С.В. Оценка состояния устойчивости полугидроморфных дерново-подзолистых почв пахотных земель Беларуси (Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь)

Секция 3. «Инженерно-экологические проблемы недропользования.

Новые технологии в рациональном природопользовании»

время проведения 10.00-17.00

корпус 15, ауд. 3-9

1. Samokhvalova V.L. Innovative technologies for remediation of contaminated soils by heavy metals, oil and oil products (National Scientific Centre «O.N. Sokolovsky Institute for Soil Science and Agrochemistry Research», Kharkiv, Ukraine)
2. Zupanc V., Weninger T., Gluhar S., Kammerer G., Lestan D. Remediation effect on soil hydraulic properties (University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia; University for Natural Resources & Life Sciences, Department for Water Atmosphere & Environment, Vienna, Austria)
3. Беленков А.И., Дехканов А.О., Языков П.В. Реализация экологических аспектов в полевом опыте ЦТЗ (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия)
4. Бородкина Р.А., Позднякова А.Д. Фитоэкстракция тяжелых металлов из торфяных почв Яхромской поймы (Всероссийский НИИ мелиорированных земель, г. Тверь, Россия)
5. Виньков Э.А. Метод бурения с «задавленным шариком» (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
6. Заикина В.Н., Околелова А.А., Пасикова А.В. Биоиндикаторы токсикации почв нефтепродуктами и их детоксикация хитозаном (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград, Россия)
7. Зайцев Д.А., Зайцева А.С. Особенности инженерно-геологических условий формирования отвалов в регионе КМА (на примере Михайловского ГОКа) (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
8. Зинченко А.В., Сергеев С.В. Особенности мониторинга подземных ограждающих конструкций (ОАО «ВИОГЕМ», г. Белгород; Чувашский государственный университет, г. Чебоксары, Россия)
9. Козлов А.В. Применение кремнийсодержащих пород в качестве кондиционеров-почвувлучшителей как элемент ресурсосбережения факторов плодородия дерново-подзолистой почвы (Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина, г. Нижний Новгород, Россия)
10. Козырь Д.А. Усовершенствование методов контроля температуры при обеспечении экологической безопасности породных отвалов угольных предприятий (Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина)
11. Крамчанинов Н.Н., Гайдукова А.А. Анализ рациональной рекультивации нарушенных земель Лебединского ГОКа (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)
12. Михайлов В.А., Пенно М.В., Мирошниченко И.А. Раздел «Природопользование в прибрежной зоне» геопортала современных ландшафтов:

теоретико-методические подходы (Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия)

13. Пелипенко Н.А. Коррекция регионального климата Дальнего Востока (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

14. Позднякова А.Д., Поздняков Л.А. Электрическое зондирование почв (Всероссийский НИИ мелиорированных земель, г. Тверь, Россия)

15. Пономаренко К.Б., Лепетюха Д.С. Определение характеристик сжимаемости карналлит-галитовой породы (ОАО «ВИОГЕМ», г. Белгород, Россия)

16. Процук И.С., Пелипенко Н.А. Бурение скважин в сложных геологических условиях (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

17. Пташкин В.В. Изготовление грохотов тонкой классификации ГТК-1 и внедрение их в технологическую схему дробильно-обогажительной фабрики (АО «Комбинат КМАруда», г. Губкин, Россия)

18. Рамазанов И.С. Получение углекислоты из дымовых газов кузнечного производства (АО «Комбинат КМАруда», г. Губкин, Россия)

19. Сазонова Н.В. Проблемы утилизации отходов производства птицеводческих хозяйств Белгородской области (Белгородский национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

20. Сергеев С.В., Сеница И.В. Совершенствование метода наблюдений за сдвижением массива пород при разработке глубоких месторождений (ОАО «ВИОГЕМ», г. Белгород, Россия)

21. Терехин Э.А. Анализ состояния залежных земель с применением данных космических съемок (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

22. Фарафонов Д.А. Применение валков высокого давления в процессе рудоподготовки (АО «Комбинат КМАруда», г. Губкин, Россия)

23. Хаустов В.В., Калинин Д.В., Волобуева Е.И. Особенности техногенеза горнопромышленного профиля в условиях высокогорья на эксплуатационной и постэксплуатационной стадиях (Тырныауз) (Юго-Западный государственный университет, г. Курск, Россия)

24. Храмцов Б.А., Ростовцева А.А., Корнейчук М.А. Мониторинг геодинамических процессов региона Курской магнитной аномалии (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

25. Юрченко Г.Ю., Зинченко А.В., Сергеев С.В. Оценка устойчивости околоствольного массива пород при проходке глубоких вертикальных стволов (ОАО «ВИОГЕМ», Белгород; Чувашский государственный университет, г. Чебоксары, Россия)

**Секция 4. «Современное состояние и перспективы развития
региональных систем ООПТ»**
время проведения 10.00-17.00
корпус 15, ауд. 3-13

1. Алексеенко Н.А., Самолетова М.И. Предложения по созданию геопортала для обеспечения научной работы заповедника «Белогорье» (Институт географии РАН, г. Москва, Россия)
2. Андреев Н.Ю., Григорьевская А.Я., Владимиров Д.Р., Якименко О.В. Правовые средства поддержания устойчивого развития природопользования и рекреации природных ресурсов (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)
3. Бакка С.В. Современные проблемы охраны и развития региональной системы ООПТ в Нижегородской области (Государственный природный заповедник «Нургуш», г. Киров, Россия)
4. Биатов А.П., Пономарева А.А. Местообитание норки европейской (*Mustela lutreola* L.) на территории национального природного парка «Слобожанский» (Харьковское отделение Национального экологического центра Украины, г. Харьков, Украина)
5. Борисова Е.А., Курганов А.А., Марков Д.С., Шилов М.П. Озеро Юрцино (Юрцинское) Ивановской области (Ивановский государственный университет; Ивановская сельскохозяйственная академия, г. Иваново, Россия)
6. Буйволова А.Ю., Буйволов Ю.А., Быкова Е.П. Опыт применения методологии сравнения показателей экосистем ООПТ урбанизированных территорий с показателями природных региональных эталонов (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва; Приокско-Тerrasный государственный заповедник, м. Данки, Московская область, Россия)
7. Гусев А.В., Ермакова Е.И. Урочище Волчий Яр – перспективная ООПТ муниципального значения (Грайворонский район Белгородской области) (Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области», г. Новый Оскол, Россия)
8. Димитриев А.В., Шилов М.П., Сергеев М.А., Иванов А.Н. ООПТ России приумножатся региональными территориями (Чебоксарский филиал ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук», г. Чебоксары; Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иваново; ГБУ Владимирской области «Единая дирекция ООПТ Владимирской области», г. Владимир; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
9. Ермакова Е.И., Гусев А.В. Восстановление утраченного биоразнообразия природных биотопов методом реинтродукции (Белгородская область) (Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области, г. Новый Оскол, Россия)

10. Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В., Филатова Т.Д., Рыжков О.В., Золотухин А.Н., Дорофеева П.А. Ковыли (*Stipa L., Poaceae*) из Красных книг России и Курской области на территории участков Центрально-Черноземного заповедника и региональных памятников природы (Центрально-Черноземный государственный заповедник, Курская область; Курский государственный университет, г. Курск, Россия)

11. Курамагомедов Б.М. Использование информации кадастра недвижимости при проектировании особо охраняемых природных территорий регионального уровня (Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

12. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Чибилёва В.П., Грудинин Д.А., Щербаненко О.Б. Оренбургская тарпания: история, настоящее и будущее (Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург, Россия)

13. Лысенко Г.Н. Изменение экотопических характеристик степных резерватов при длительном воздействии режима абсолютной заповедности (Нежинский государственный университет им. Николая Гоголя, г. Нежин, Украина)

14. Макаеева Е.И. Экскурсионная деятельность и заповедный режим (Государственный природный заповедник «Белогорье», пгт. Борисовка, Россия)

15. Медведев А.А., Алексеенко Н.А., Кудиков А.В., Шаповалов А.С. Практическое применение данных с беспилотных летательных аппаратов в научных исследованиях на территории заповедника «Белогорье» (Институт географии РАН, г. Москва; Государственный природный заповедник «Белогорье», пгт. Борисовка, Россия)

16. Новых И.Е., Смирнова Л.Г., Полянская А.Е. Некоторые актуальные вопросы развития региональной сети ООПТ в Белгородской области (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

17. Новых Л.Л., Орехова Г.А., Трикула Л.Н., Полянская А.Е., Торохова А.В. Святые родники Белогорья как перспективные объекты региональной сети ООПТ (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

18. Пономаренко Д.С., Медведев А.А. К вопросу учёта и картографирования южнорусского слепыша на территории заповедника «Белогорье» (Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН; Институт географии РАН, г. Москва, Россия)

19. Рябина Н.О. Современные экологические ситуации и проблемы степных особо охраняемых природных территорий юго-востока Европейской России (на примере Волгоградской области) (Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Россия)

20. Скользнев Н.Я. Сохранение зональных природных сообществ – основная задача сохранения экосистемного разнообразия (на примере Липецкой области) (Воронежский государственный университет, Заповедник «Галичья гора», г. Воронеж, Россия)

21. Соколов А.Ю. Авифаунистическая репрезентативность участков заповедника «Белогорье» (Государственный природный заповедник «Белогорье», Россия)

22. Солнышкина Е.Н. Влияние лесных культур различных пород деревьев на сниженноальпийскую растительность участка «Лысые горы» Государственного природного заповедника «Белогорье» (Губкинский краеведческий музей, г. Губкин; Государственный природный заповедник «Белогорье», пос. Борисовка, Россия)

23. Украинский П.А. Дешифрирование участков повышенного снегонакопления на территории Ямской степи (заповедник «Белогорье») по космическим снимкам Sentinel-2 (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Государственный заповедник «Белогорье», пос. Борисовка, Россия)

24. Шуков П.М. Большой подорлик как индикатор ценных природных территорий (Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, г. Нижний Новгород, Россия)

25. Юдина Ю.В. Геоэкологический подход к пространственному формированию региональной сети особо охраняемых природных территорий (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия)

Полевое заседание

« 26 » октября 2017 г.

время проведения: 9.00 – 19.00

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

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