



приоритет2030[^]
лидерами становятся

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Южный федеральный университет
Филиал ЮФУ в г. Геленджике
Ростовское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева**

**II Международная конференция
Проблемы и перспективы устойчивого развития
почвенного покрова горных и равнинных
территорий**

Геленджик, 4–6 июня 2024

Информационное письмо № 1

В рамках II Международной конференции «Проблемы и перспективы устойчивого развития почвенного покрова горных и равнинных территорий» ведущие специалисты с мировым именем в области устойчивого развития почвенного покрова горных и равнинных территорий получают возможность обменяться мнениями, опытом и разработками в данной области, поделится своими знаниями, проанализировать угрозы экологической безопасности исследуемых экосистем и возможности для долгосрочного сотрудничества в рамках реализации проекта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Соглашение № 075-15-2023-587 и Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» Южного федерального университета.

Наиболее значимые по оценке программного комитета конференции материалы, прошедшие предварительную оценку и дальнейшее рецензирование, планируется опубликовать в журнале, входящем во вторую четверть (Q2) по импакт-фактору SJR по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

Приглашаем принять участие в работе конференции!

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель	<i>Боровская Марина Александровна</i> , д.э.н., профессор, президент Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия
Сопредседатель	<i>Безуглова Ольга Степановна</i> , д.б.н., профессор, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, председатель Ростовского отделения Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Минкина Татьяна Михайловна</i> , д.б.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, руководитель Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» «Инженерия почв» Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Фоменко Ольга Александровна</i> , канд. филос. наук, директор филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик, Россия
Члены программного комитета	<i>Gao Янджень (Gao Yanzheng)</i> , PhD, профессор, Колледж ресурсов и экологических наук Нанкинский сельскохозяйственный университет (College of Resource and Environmental Sciences, Nanjing Agricultural University), Директор Института контроля органического загрязнения и рекультивации почв, Нанкин, Китай <i>Газарьян Карен (Ghazaryan Karen)</i> , доктор биологических наук, декан факультета биологических наук, Ереванский государственный университет, Ереван, Армения <i>Кесвани Четан (Keswani Chetan)</i> , PhD, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией «Агробиотехнологии для повышения плодородия почв и качества сельскохозяйственной продукции» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Мовсесян Асмик Седрак (Movsesyan Hasmik Sedrak)</i> , PhD, Доцент, заведующий кафедрой экологии и охраны природы биологического факультета ЕГУ, Армения <i>Раджпут Вишну Даял (Rajput Vishnu Dayal)</i> , PhD, высококвалифицированный специалист, заведующий лабораторией «Биоинженерия ризосферы» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Ранджан Ануж (Ranjan Anuj)</i> , PhD, высококвалифицированный специалист Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Савельева Тамара</i> , PhD, Доцент кафедры международного образования и непрерывного обучения, Педагогический университет Гонконга, Гонконг, Китай <i>Шань Шендао (Shan Shengdao)</i> , PhD, профессор, Чжэцзянский университет науки и техники (Zhejiang University of science and technology), Китай <i>Шень Ю (Shen Yu)</i> , PhD, заслуженный профессор, Чунцинский университет технологий и бизнеса, Колледж окружающей среды и ресурсов (Chongqing Technology and Business University, College of Environment and Resources), Китай <i>Шенде Судхир (Shende Sudhir)</i> , PhD, ведущий научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия <i>Сингх Абишек Ракеш (Singh Abhishek Rakesh)</i> , PhD, постдок, Ереванский государственный университет, Армения <i>Сривастава Судхакар (Srivastava Sudhakar)</i> , PhD, Варанасский индуистский университет (Banaras Hindu University), Индия <i>Яо Джун (Yao Jun)</i> , PhD, профессор, Школа водных ресурсов и

окружающей среды, Китайский университет геонаук, Пекин, Китай
Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар, Россия
Асылбаев Ильгиз Галлямович, д.б.н., профессор, декан факультета агротехнологий и лесного хозяйства, Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия
Батукаев Абдулмалик Абдулмаликович, д.с.-х.н., заведующий лабораторией виноградарства Чеченского научно-исследовательского института сельского хозяйства, г. Грозный, Россия
Бердников Сергей Владимирович, д.г.н., директор Южного научного центра РАН, г. Ростов-на-Дону, Россия
Бирюкова Ольга Александровна, д.с.-х.н., профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия
Горбов Сергей Николаевич, д.б.н., профессор кафедры ботаники Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия
Евстафьева Елена Владимировна, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник «Академического научно-исследовательского института им. И.М. Сеченова», г. Ялта, Россия
Ергина Елена Ивановна, д.г.н., профессор кафедры физической географии океанологии и ландшафтоведения Таврической Академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия;
Калиниченко Валерий Петрович, д.б.н., директор Института плодородия почв Юга России, г. Ростов-на-Дону, Россия
Клюев Роман Владимирович, д.техн.н., профессор, заведующий лабораторией управления горнотехническими системами, Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, Москва, Россия
Колесников Сергей Ильич, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия
Линник Виталий Григорьевич, д.г.н., главный научный сотрудник, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) – Vernadsky Institute, г. Москва, Россия
Лолаев Алан Батразович, профессор, доктор технических наук, заместитель директора по инновационному развитию Владикавказского научного центра Российской академии наук, заведующий кафедрой экологии и природопользования Северо-Осетинского государственного университета им. Коста Левановича Хетагурова, Россия
Маковозова Залина Элгуджаевна, заведующий кафедрой «Прикладная геология» к.г.-м.н., доц. ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ, Россия
Минг Хунг Вонг (Dr. Prof. Ming Hung Wong), профессор, ведущий ученый с мировым именем, руководитель мегагранта «Биореставрация загрязненных почвенных экосистем», научный руководитель лаборатории «Здоровье почв», советник Образовательного университета Гонконга (The Education University of Hong Kong), Гонконг, Китай
Назаренко Ольга Георгиевна, д.б.н., профессор, директор ФГБУ ГЦАС «Ростовский», г. Ростов-на-Дону, пос. Персиановский, Россия
Переломов Леонид Викторович, к.б.н., заведующий научно-исследовательской лабораторией «Биогеохимии», Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула,

Россия

Персикова Тамара Филипповна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, г. Горки, Беларусь

Пинский Давид Лазаревич, д.б.н., профессор, заместитель директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пушкино, Россия

Позаченюк Екатерина Анатольевна, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой физической географии океанологии и ландшафтоведения Таврической Академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

Синдирева Анна Владимировна, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования Тюменского государственного университета, г. Тюмень, Россия

Суюндуков Ялиль Тухватович, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, г. Сибай, Россия

Умарова Аминат Батальбиевна, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физики почв факультета почвоведения Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

Федоров Юрий Александрович, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой физической географии, экологии и охраны природы Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия

Фоменко Владимир Александрович, к.тех.н., член корр. МАНЭБ, с.н.с. филиала ЮФУ в г. Геленджике, член РГО, г. Геленджик, Россия

Хитров Николай Борисович, д.с.-х.н., заведующий отделом генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв Почвенного института им. В.В. Докучаева, г. Москва, Россия

Хомяков Дмитрий Михайлович, д.т.н., к.б.н., профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

Цховребов Валерий Сергеевич, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь, Россия

Шеуджен Асхад Хазретович, д.б.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой агрохимии Кубанского государственного аграрного университета, г. Краснодар, Россия

Шпедт Александр Артурович, д.с.-х.н., профессор, директор ФИЦ КНЦ СО РАН, член-корреспондент РАН, г. Красноярск, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель	<i>Соколов Андрей Андреевич</i> , к.тех.н., доцент, заведующий кафедрой естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик
Сопредседатели	<i>Сушкова Светлана Николаевна</i> , д.б.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией интеллектуальных агроэкосистем Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону
Члены оргкомитета	<i>Бауэр Татьяна Владимировна</i> , к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Здоровье почв» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Болдырева Вероника Эдуардовна</i> , преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Бурачевская Марина Викторовна</i> , к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг биосферы» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Дмитриев Павел Александрович</i> , к.б.н., старший научный сотрудник Ботанического сада Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Замулина Инна Валерьевна</i> , старший преподаватель кафедры почвоведения оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Захаров Максим Владимирович</i> , к.т.н., доцент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик; <i>Кушнарева Алла Владимировна</i> , заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области, г. Ростов-на-Дону <i>Манджиева Сагара Сергеевна</i> , к.б.н., главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории мониторинга биосферы Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Минникова Татьяна Владимировна</i> , к.б.н., ведущий научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Цицуашвили Виктория Сергеевна</i> , младший научный сотрудник НИИ физики Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Чохели Василий Александрович</i> , к.б.н., научный сотрудник Ботанического сада Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Шерстнев Алексей Константинович</i> , старший преподаватель кафедры почвоведения оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Щербакова Оксана Сергеевна</i> , к.э.н., доцент, кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик
Секретариат оргкомитета	<i>Аксенова Мария Анатольевна</i> , ассистент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик <i>Барбашев Андрей Игоревич</i> , младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Вилкова Валерия Валерьевна</i> , младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону <i>Дмитриева Анна Александровна</i> , лаборант-исследователь Академии

биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону
Лацынник Елизавета Сергеевна, лаборант-исследователь Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону
Орлова Любовь Герасимовна, старший преподаватель кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

353461, г. Геленджик,
ул. Заставная, 10а
филиал ЮФУ в г. Геленджике,
кафедра естественных и гуманитарных наук, каб.207
Тел.: +7-988-830-55-30
conf_rostov@mail.ru

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Геоэкологические проблемы и современные методы техногенного мониторинга горных и равнинных территорий
2. Гидрогеология, геоморфология и геохимия горных и равнинных территорий.

Время проведения конференции: 4–6 июня 2024 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

04.06.2024 – день заезда, открытие конференции, пленарные доклады

05.06.2024 – пленарные доклады, работа секций

06.06.2024 – работа секций, закрытие конференции

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Геленджик, ул. Заставная, 10а

ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ: русский, английский.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ: очное участие (выступление или представление стендового доклада и публикация материалов, выступление он-лайн) и заочное участие (только публикация материалов).

Материалы конференции будут изданы в печатном виде к началу конференции.

Для участия в конференции необходимо направить заявку на участие вместе со статьями на электронный адрес conf_gostov@mail.ru до 11.05.2024 (включительно). Файл, содержащий заявку на участие, называть следующим образом: фамилия участника, слово «заявка» через пробел (Иванов_заявка.doc), для каждого соавтора следует оформить отдельную заявку, все заявки должны содержаться в одном файле. Файл, содержащий статью, называть по имени первого автора (Иванов.doc).

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (ЗАЯВКА)

для участия

ФИО (полностью)	
Страна, город	
Организация (полное официальное название)	
Должность, ученая степень, звание	
Название доклада	
Направление работы конференции	
Форма участия (очное, заочное)	
E-mail	
Телефон	
Почтовый адрес	

Публикации: материалы конференции планируется издать в печатном и электронном виде к началу конференции. Рассылка сборников конференций по почте не предполагается. Сборник материалов будет индексирован в РИНЦ.

Регистрационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

Проживание участники бронируют самостоятельно. С вариантами проживания при самостоятельном бронировании в гостиницах можно ознакомиться в приложении.

Правила оформления статей

Статьи печатаются в авторской редакции, должны быть оформлены согласно требованиям, и включать, как правило, описание актуальности проблемы, цель, объекты, методы исследований, результаты и обсуждение, выводы, список литературы (если есть).

Текст печатается через 1.15 интервал, размер шрифта 12, тип шрифта Times New Roman, с использованием редактора Word for Windows. Поля на странице формата А4 (21.0 x 29.7 см): слева и сверху – 2,5 см, снизу и справа — 2,0 см, ориентация страницы — книжная. Отступ в начале абзаца – 1,0 см. Заголовок (по центру) — жирный, через строку — фамилии и инициалы авторов (по центру); на следующей строке – название организации, город, e-mail, через пустую строку — текст статьи строчными буквами, выравнивание по ширине страницы. Допустимо использование рисунков и таблиц размером менее 1 стр. Иллюстративный материал должен быть выдержан в черно-белой гамме. Допускается использование контрастных хорошо различимых штриховок. Использование фотографических материалов и таблиц в ландшафтной ориентации не допускается. Не ставить разрывы разделов, работать в режиме разметки. Таблицы оформлять, пользуясь командой «Таблица» в меню активного окна. Таблицы должны соответствовать размеру текста по ширине. Формулы оформлять с помощью редактора Microsoft Equation. Цитирование литературы в тексте в круглых скобках Фамилия, год (Иванов, 2022; Петров, Сидоров, 2023). Список литературы приводится в алфавитном порядке в конце статьи. Статью необходимо предоставить в электронной версии. Объем публикации в сборнике по материалам конференции – до 2 страниц. Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок. Оригинальность текста статьи должна быть не менее 70%.

Программный комитет конференции осуществляет одностороннее слепое рецензирование присланных статей и их предварительную оценку на соответствие тематики конференции. Решение программного комитета о принятии материалов статьи или ее отклонении сообщается автору, ответственному за переписку с редакцией, по электронной почте. Программный комитет не вступает в дискуссии с кем-либо по поводу отклоненных статей. Возвращение статьи на доработку не означает ее дальнейшее принятие к участию в конференции.

Образец оформления статей

УДК 631.4

Деградация черноземов Юга России при антропогенном воздействии

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, ivanov@sfedu.ru

²Воронежский государственный университет, Воронеж, petrov@mail.ru

В последнее время все большее внимание привлекает комплексная оценка биологических свойств почв, особенно в связи с оценкой их плодородия и антропогенных изменений (Иванов и др., 2022).

Литература

1. Иванов П.П., Федоров А.А. Мониторинг экосистем // Глобальная экология. 2022. №1. С. 3-9.
2. Федоров А.А. Исследование степей. М.: Издательство Наука. 2020. 256 с.

Просим распространить информацию среди заинтересованных коллег.

Приложение

Варианты проживания при самостоятельном бронировании в гостиницах

№	Наименование	Адрес	Сайт
1	Гранд Отель Геленджик METROPOL	ул. Революционная, 53	https://metropol-gelendzhik.ru/ru
2	Отель Бригантина	ул. Революционная, 37	https://www.brigantina-hotel.ru/
3	Отель Богема Премиум	ул. Приморская, 18	https://bogema-premium.ru/
4	Отель Брют	Революционная, 33	https://hotelbrut.ru/
5	«Отель Море»	ул. Полевая, 32	http://otel-more.ru/
6	Гостиница «Сальвадор»	ул. Южная, д. 30	https://salvador-hotel.ru/
7	Гостевой дом «Африка»	Ул. Красногвардейская, д.25	http://africa-hotel.ru/
8	Мини-отель «Южная дача»	ул. Черноморская, дом 8	https://yuzhnayadacha.ru/