

**Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Южный федеральный университет»**

**Филиал ЮФУ в г. Геленджике**

**2026**

**Информационное письмо**

IV Международная конференция

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ГОРНЫХ И  
РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

**PROBLEMS AND PROSPECTS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT  
OF THE SOIL COVER IN MOUNTAIN AND PLAIN TERRITORIES**

Геленджик, 2026

**29 мая - 5 июня 2026г.**

**Краснодарский край**

**г.Геленджик**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Южный федеральный университет»  
Филиал ЮФУ в г. Геленджике

**IV Международная конференция  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ГОРНЫХ И  
РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Страны участники	Армения Беларусь Индия Казахстан Китай Узбекистан Россия
Даты проведения	29 мая - 5 июня 2026 года
Место проведения	Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Заставная, 10-а, филиал ЮФУ в г. Геленджике
Рабочие языки	русский, английский
Форматы участия	очное участие дистанционное участие
Программа работы	<b>29 мая</b> - день заезда; <b>30 мая - 01 июня</b> – экскурсии по достопримечательностям города-курорта Геленджик, культурная программа; <b>02 июня</b> – проведение заседаний конференции; <b>03 июня</b> – день лабораторных и полевых испытаний роботизированной платформы, культурная программа; <b>04 июня</b> – день натурных испытаний беспилотного плавающего робота в стоячей или прибрежной воде, культурная программа; <b>05 июня</b> – день отъезда.

Приглашаем принять участие в IV Международной конференции «Проблемы и перспективы устойчивого развития почвенного покрова горных и равнинных территорий». Это мероприятие объединит ведущих мировых специалистов в области устойчивого развития, чтобы обменяться мнениями, опытом и передовыми разработками, обсудить угрозы экологической безопасности изучаемых экосистем и наметить пути долгосрочного сотрудничества. Конференция проводится в рамках стратегического технологического проекта «Технологии биоинженерии почв» Программы развития ЮФУ на 2025-2036 годы и программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», а также проекта Российского научного фонда и «Разработка и реализация методологии создания цифрового двойника почв на основе искусственного интеллекта и технологии Big Data», № 25-76-31013.

Наиболее значимые по оценке программного комитета конференции материалы, прошедшие предварительную оценку и дальнейшее рецензирование, планируется опубликовать в журналах, входящих во первый и второй квартили (Q1,Q2) по импакт-фактору SJR по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

## **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Геоэкологические проблемы и современные методы техногенного мониторинга почв горных и равнинных территорий
2. Гидрогеология, геоморфология и геохимия почв горных и равнинных территорий
3. Почвоведение в цифровую эпоху: подходы и методы

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### **Председатель Программного комитета:**

Минкина Татьяна Михайловна, 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 «Управление почвенными ресурсами и агроклиматология» Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

### **Сопредседатель Программного комитета:**

Сушкова Светлана Николаевна, д.б.н., профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

### **Члены Программного комитета:**

Асылбаев Ильгиз Галлямович, д.б.н., профессор, декан факультета агротехнологий и лесного хозяйства, Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия;

Баловцев Сергей Владимирович, д.т.н., профессор кафедры безопасности и экологии горного производства федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Россия;

Безуглова Ольга Степановна, д.б.н., профессор, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, 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;

Бураева Елена Анатольевна, д.б.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института физики Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Бурачевская Марина Викторовна, к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории мониторинга биосферы Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Васильева Галина Кирилловна, к.б.н., ведущий научный сотрудник Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН (ИФХиБПП РАН), г. Пущино, Россия;

Вонг Минг Хунг (Dr. Prof. Wong Ming Hung), профессор, научный руководитель лаборатории «Здоровье почв», советник ректора Педагогического университета Гонконга (The Education University of Hong Kong), Гонконг, Китай;

Газарьян Карен (Ghazaryan Karen), доктор биологических наук, декан факультета биологических наук, Ереванский государственный университет, Ереван, Армения;

Гао Янджень (Gao Yanzheng), 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;

Громовик Аркадий Игоревич, д.б.н., доцент Воронежского государственного

университета, г. Воронеж, Россия;

Джабборова Дилфуза Пушкиновна (Jabborova Dilfuza Pushkinovna), д.б.н., профессор Института генетики и экспериментальной биологии растений, Академия наук Узбекистана, Узбекистан;

Захаров Максим Владимирович, к.т.н., доцент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г.Геленджик, Россия;

Колесников Сергей Ильич, д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Кесвани Четан (Keswani Chetan), 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;

Клюев Роман Владимирович, д.т.н., профессор кафедры «Автоматика и управление» Московский политехнический университет, г. Москва, Россия;

Кравченко Екатерина Александровна, к.т.н., заведующий лабораторией «Прикладных био- и альготехнологий» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Кузнецов Андрей Николаевич, к.г.н., директор Института наук о Земле Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Лолаев Алан Батразович, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор, доктор технических наук, заместитель директора по инновационному развитию Владикавказского научного центра Российской академии наук, зав. кафедрой экологии и природопользования Северо-Осетинского государственного университета им. Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, Россия;

Маковозова Залина Элгуджаевна, доцент кафедры «Прикладная геология и нефтегазовое дело» канд.геол.-минерал.наук, ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г.Владикавказ, Россия;

Мовсесян Асмик Седрак (Movsesyan Hasmik Sedrak), PhD, Доцент, заведующий кафедрой экологии и охраны природы биологического факультета ЕГУ, Армения;

Морозов Игорь Вадимович, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Назаренко Ольга Георгиевна, д.б.н., профессор, директор ФГБУ ГЦАС «Ростовский», г. Ростов-на-Дону, Россия;

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

Раджпут Вишну Даял (Rajput Vishnu Dayal), PhD, высококвалифицированный специалист, заведующий фронтальной лабораторией «Биоинженерия ризосферы» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Танвар Судип (Tanwar Sudeep), д.т.н., профессор, декан университета Марвади, Раджкот, Гуджарат, Индия; главный научный сотрудник Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Турметова Гульмира Жусуповна, к.т.н., старший преподаватель кафедры биологии, Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави, г. Туркестан, Республика Казахстан;

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

Хасанова Резеда Фиргатовна, д.б.н., доц., заместитель директора по научной работе Опытной станции «Уфимская» Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа, Россия;

Чжао Юфэй, доктор химических наук, профессор Государственной ключевой лаборатории разработки химических ресурсов Пекинского химико-технологического университета;

Шабанов Михаил Викторович, к.с-х.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, кафедра почвоведения и агрохимии, г. Санкт-Петербург, Россия;

Яо Джун (Yao Jun), PhD, профессор, Школа водных ресурсов и окружающей среды, Китайский университет наук о Земле, Пекин, Китай

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### **Председатель Организационного комитета:**

Соколов Андрей Андреевич, к.т.н., доцент, зав. каф. естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик, Россия;

### **Сопредседатель Организационного комитета:**

Манджиева Саглар Сергеевна, 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, Россия;

### **Ученый секретарь Организационного комитета:**

Щемелева Юлия Борисовна, к.т.н., доцент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, член Русского географического общества, г. Геленджик, Россия;

### **Члены Организационного комитета:**

Аксенова Мария Анатольевна, ассистент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик, Россия;

Барахов Анатолий Вадимович, к.б.н., заведующий Молодежной лаборатории регенеративного земледелия Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Бауэр Татьяна Владимировна, к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Агробиотехнологии для повышения плодородия почв и качества сельскохозяйственной продукции" Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Болдырева Вероника Эдуардовна, к.б.н., преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Гончарова Людмила Юрьевна, к.с.-х.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Замулина Инна Валерьевна, старший преподаватель кафедры почвоведения оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Киричков Михаил Викторович, к.ф.-м.н., младший научный сотрудник лаборатории "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;

Константинова Елизавета Юрьевна, к.г.н., старший научный сотрудник Фронтальной лаборатории "Биоинженерия ризосферы" Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Кравцова Наталья Евгеньевна, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Литвинов Юрий Алексеевич, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Маричев Максим Сергеевич, заведующий биохимической лабораторией к.б.н., Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, г. Санкт-Петербург, Россия;

Меженков Антон Александрович, к.б.н., старший преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Невидомская Дина Георгиевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник Фронтальной лаборатории "Биоинженерия ризосферы" Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия;

Плахотин Дмитрий Андреевич, ассистент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик, Россия;

Пучкова Татьяна Васильевна, к.т.н., доцент кафедры естественных и гуманитарных наук филиала ЮФУ в г. Геленджике, г. Геленджик, Россия;

Чаплыгин Виктор Анатольевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Здоровье почв» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, Россия.

## ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Заявки для участия в конференции принимаются в электронной форме по ссылке [ссылка на регистрацию](#)

**ВАЖНО!** Прием заявок для участия в конференции осуществляется в срок до **24 мая 2026 года до 23.59**

## ДИСТАНЦИОННОЕ УЧАСТИЕ

Для подключения к конференции с использованием дистанционных технологий вам необходимо пройти по ссылке [ссылка для подключения](#)

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Информационное письмо, материалы конференции, программа конференции, электронные сертификаты участников, фотогалерея мероприятий конференции, сборник трудов будут размещаться по мере готовности по ссылке [ссылка на диск](#)

## ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

По итогам конференции издается сборник трудов конференции (постатейно индексируется в РИНЦ). Лучшие материалы, отобранные программным комитетом и успешно прошедшие рецензирование, будут опубликованы в журнале, индексируемом в международных базах данных Scopus (квартили Q1, Q2).

**ВАЖНО!** Прием тезисов докладов осуществляется в срок до **24 мая 2026 года до 23.59** на электронный адрес ученого секретаря [yshemeleva@sfedu.ru](mailto:yshemeleva@sfedu.ru) (доцент Щемелева Юлия Борисовна).

Участник присылает по указанному выше адресу:

- текст тезисов доклада, оформленный строго по приведенным ниже требованиям;
- сертификат системы Антиплагиат (оригинальность текста не менее 70%);
- заключение о возможности открытого опубликования материалов (по форме организации, которую представляет участник).

Скачать шаблоны можно по ссылке:  
<https://disk.360.yandex.ru/d/PoXulTI7qrLpw>

**ВАЖНО!** Все документы должны иметь унифицированные названия по фамилиям автора(ов):

ИвановПетровСидоров\_доклад

ИвановПетровСидоров\_антиплагиат

ИвановПетровСидоров\_возможность

ИвановПетровСидоров\_согласие

**ВАЖНО!** В теме письма указывайте префикс "МК-почвы-2026".  
Пожалуйста, сохраняйте историю переписки!

### **Требования по оформлению:**

Материалы следует оформлять в электронном виде шрифт Times New Roman, 14 кегль, междустрочный интервал (множитель) 1.2, интервалы перед и после абзаца - 0, поля по 20 мм, красная строка 10 мм, ориентация книжная. Текст доклада следует набирать в текстовом редакторе. Объем материалов для публикации – от 2 до 4 листов формата А4.

На первой строке указывается название (без абзацного отступа, по центру, с заглавной буквы, строчными буквами, полужирный шрифт, 14).

На второй строке указывается автор (авторы – через запятую) в формате Фамилия И.О. (без абзацного отступа, по центру, строчными буквами, курсив, 14).

На третьей строке (при необходимости – строки добавляются) указывается должность автора, организация автора (если авторов несколько, сначала в скобках указывается порядковый номер автора, а затем – должность и название организации) (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На четвертой строке указывается населенный пункт, где была проведена работа (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На пятой строке указывается контактный электронный адрес одного из авторов (без абзацного отступа, по правому краю, строчными буквами, 12).

На шестой строке располагается аннотация (с красной строки, по ширине, курсив, 14). Объем аннотации 30-100 слов. Слово «аннотация» писать не надо!

На седьмой строке располагаются ключевые слова (с красной строки, по ширине, заглавные буквы, 14). Количество ключевых слов от 3 до 10. Фразу «ключевые слова» писать не надо!

На восьмой и последующих строках размещается текст доклада (с красной строки, по ширине, 14).

В тексте доклада желательно ограничиться лаконичным введением (не выделять как отдельную структурную единицу), избегать «многоэтажных» формул, не приводить многоэтапные выводы и доказательства. Также следует ограничить сложность рисунков и таблиц, минимизировать применение аббревиатур, сокращений, выделения курсивом и полужирным шрифтом.

Рисунки размещаются после их первого упоминания в тексте (выравнивание по центру, без красной строки) и выполняются в стандартных графических форматах. Подрисовочная подпись не должна быть частью рисунка. Подрисовочная подпись выполняется под рисунком (с красной строки, по ширине, 12) в формате: Рисунок 1 – Наименование рисунка (точки нигде не ставятся). Рисунки должны иметь сквозную нумерацию по тексту доклада.

Таблицы размещаются после их первого упоминания в тексте. Название таблицы размещается над таблицей (с красной строки, по ширине, 14) в формате: Таблица 1 – Наименование таблицы (точки нигде не ставятся). Таблицы должны иметь сквозную нумерацию по тексту доклада.

По тексту статьи следует применять концевые ссылки на литературу. Номер ссылки следует печатать в строку в квадратных скобках в формате: [2, с. 32] или [2].

После текста статьи размещается: Список литературы (по центру, без абзацного отступа, строчными буквами, 12)

Со следующей строки располагается список литературы, оформленный по ГОСТ 7.1-84 (с красной строки, по ширине, строчными буквами, 12). Рекомендуется использовать от 3 до 10 источников информации.

**Название название название**

*Иванов И.И., Петров П.П.*

(1) к.т.н., доцент Южного федерального университета,  
(2) инженер АО «Южморгеология»

г.Геленджик  
ivanov@inbox.ru

*Аннот аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация  
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация  
аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация.*

**КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО,  
КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО, КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО**

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада [1]. Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада, как показано на рисунке 1.

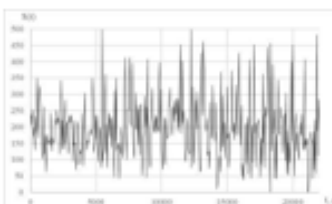


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада рассчитывается по формуле:

$$C(t) = \text{Re} W(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(1 - \cos b^n t)}{b^{(2-D)n}} \tag{1}$$

где пояснение символов пояснение символов пояснение символов пояснение символов пояснение символов.

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада, что отражено в таблице 1.

Таблица 1 – Название таблицы

Вариант модели	СМО	Вариант модели	СМО
D = 1,99 b = 1,9	0,217	D = 1,99 b = 1,95	0,218

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада.

**Список литературы**

1. Треногин Н.Г., Соколов Д.Е. Фрактальные свойства потоков событий прикладного уровня в информационных системах // Вестник СибГУТИ – Новосибирск, 2017 - №2017.4 – 103 с.
2. Фрактальный и вейвлет-анализ телекоммуникационных рядов информационной системы (электронный ресурс) <http://gelsfedu.ru/> (дата обращения 01.10.2024)
3. Shchemeleva, Y. B. Development of hardware and a system for analyzing energy parameters based on simulation in SimInTech / Y. B. Shchemeleva, A. A. Sokolov, S. H. Labazanova // Journal of Physics: Conference Series, Krasnoyarsk, 13–15 сентября 2021 года / AeroSpace school, IT Lab, Vol. 2176. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012082. – EDN BEGKSU.