



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Информационный
листок № 115
(март 2026)**

Заседание Центрального совета Общества почвоведов имени В.В. Докучаева

28 апреля (вторник) 2026 года в 15:00 в актовом зале ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» по адресу г. Москва, Пыжёвский переулок, д. 7 с. 2 пройдёт очередное заседание Центрального совета Общества. Повестка будет уточнена дополнительно.

НОВОСТИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Выпускница факультета почвоведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Лилит Аветовна Погосян, ныне старший научный сотрудник Института экологии в Халапе, штат Веракрус, Мексика, получила престижную награду Международного союза наук о почве (IUSS) – медаль Дана Яалона, которая присуждается раз в четыре года талантливым молодым исследователям Отделом I «Почвы во времени и пространстве» IUSS.

После окончания специалитета факультета почвоведения МГУ Лилит Аветовна обучалась в аспирантуре в Национальном автономном университет Мексики (УНАМ), её работа была посвящена формированию уплотнённых горизонтов (фраджипэнов) в почвах. Область её текущих научных интересов связана с палепочвенными исследованиями в разных частях Земного шара.

Медаль будет торжественно вручена во время 23 всемирного конгресса почвоведов в Нанкине, который состоится с 7 по 12 июня 2026 года.

ПРОШЕДШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

XXIX Докучаевские чтения 2026

Со 2 по 4 марта 2026 г. в Санкт-Петербургском государственном университете (СПбГУ) и в Центральном музее почвоведения им. В.В. Докучаева – филиале ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» (ЦМП им. В.В. Докучаева) состоялась Международная научная конференция XXIX Докучаевские молодежные чтения «Почвы и здоровье человечества». Молодежная научная конференция была посвящена актуальному вопросу – роли почвы в поддержании здоровья населения. Конференция была приурочена к знаменательной дате – 180-летию со дня рождения со дня рождения основателя отечественной школы почвоведения Василия Васильевича Докучаева.



В Докучаевские молодежные чтения поступило около 180 заявок. 154 заявки из 50 учреждений - студенты, аспиранты, молодые ученые из различных регионов России (Москва, СПб, Новосибирск, Пермь, Сыктывкар, Калининград, Кызыл, Ростов-на-Дону, Красноярск, Иркутск, Томск, Воронеж, Тюмень, Хабаровск, Петрозаводск, Екатеринбург, Владивосток, Казань, Пушкино, Ставрополь, Апатиты,

Симферополь, Тверь, Якутск, Чалтырь, Курск), а также из зарубежных стран – Узбекистан, Беларусь, США. Активными участниками конференции стали школьники (23 заявки из 12 учреждений) из разных городов России (Казань, с. Русская Буйловка (Воронежская область), г. Тутаев (Ярославская область), п. Куркино (Тульская область), п. Самарский (Самарская область)). Конференция проводилась в смешанном формате (off-line-on-line). Более 100 человек участвовали off-line.

Открытие конференции состоялось 2 марта в 10:00 в Актовом зале СПбГУ (Университетская набережная, д. 7/9). Открытие конференции проводилось в смешанном формате (off-line и on-line). Более 100 человек присутствовали очно. Был организован синхронный перевод пленарных докладов с русского языка на английский и с английского на русский язык.

Международную научную конференцию XXIX Докучаевские молодежные чтения открыл Председатель оргкомитета конференции, профессор **Б.Ф. Анарин**, который напомнил, что почвоведение как фундаментальная наука зародилось именно в Императорском Санкт-Петербургском университете. В 1883 году в Актовом зале здания Двенадцати коллегий Василий Васильевич Докучаев защитил свою диссертацию на тему «Русский чернозем». С приветственными словами к молодым ученым обратились: директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент Русского географического общества, д.г.н.,



профессор **К.В. Чистяков**; Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, и.о. декана факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, д.б.н. **П.В. Красильников**; профессор кафедры кристаллографии, председатель научной комиссии СПбГУ в области наук о Земле и смежных экологических наук,

д.г.- м.н. **В.В. Гуржий**; директор ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор СПбГУ, д.г.н. **Е.Ю. Сухачева**.

На открытии конференции состоялась передача цифровой почвенной карты Ленинградской области (М.: 1:200 000) Правительству Ленинградской области. Карта была передана Заместителю председателя Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, начальнику департамента по развитию отраслей

сельского хозяйства **Сергею**

Александровичу Кармазину. Карта создана сотрудниками ЦМП имени В.В. Докучаева и СПбГУ в 2025 году и отображает не только естественный почвенный покров области, но и почвы антропогенно-измененных территории. Карта является ценным информационным ресурсом для оценки состояния почвенного покрова региона, планирования сельского хозяйства и



других различных видов хозяйственной деятельности.





Пленарное заседание проводил профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, д.б.н. **С.Н. Чуков**. С Пленарными докладами выступили: научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, профессор кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, д.с.-х.н. **Б.Ф. Апарин** с докладом «**В.В. Докучаев и современность**»;

Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, и.о. декана факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН, д.б.н. **П.В. Красильников** с докладом «**Почвы, пищевая безопасность и качество жизни**»; директор CFAES Rattan Lal Center for Carbon Management and Sequestration, Почетный профессор IARI, Нью-Дели; Punjab Agricultural University, Лудхиана; Amity University, Нойда, Sher e Kashmir Univ.Sci. and Tech., Сринагар, Индия ; Pontifical Catholic Univeristy , Валпрасо, Чили, National University of Uzbekistan, Ташкент, заслуженный профессор The Ohio State University Колумбус, США, бывший президент IUSS и Американского общества почвоведов, председатель по почвоведению в ПСА и посол доброй воли по вопросам устойчивого развития, Сан-Хосе, Коста-Рика **Rattan Lal** с докладом «**SOIL Management for Improving Crop and Human Health**»; зав. кафедрой физики и мелиорации почв МГУ имени М.В.Ломоносова, проф., д.б.н. **А.Б. Умарова** с



докладом «**Физика городских почв: принцип подобия в их исследовании и конструировании**».

Доклады студентов и молодых ученых публикуются перед началом конференций. Доклады, получившие высокую оценку, публикуются в периодическом издании СПбГУ и ЦМП им. В.В. Докучаева «Материалы по изучению русских почв», основанном А.В. Советовым и В.В. Докучаевым в 1885 году

VIII заседание научно-просветительского лектория «Почвоведение – судьба России»

25 марта 2026 года состоялось восьмое заседание научно-просветительского лектория «Почвоведение – судьба России».

Тема восьмого заседания: «Снижение уровня Каспийского моря и региональное изменение климата».

С лекцией выступил Костяной Андрей Геннадьевич, профессор, доктор физико-математических наук г.н.с. Лаборатории экспериментальной физики океана Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, в.н.с. Геофизического центра РАН.

Доклад посвящен межгодовой изменчивости уровня Каспийского моря, в частности его снижению, которое продолжается уже 30 лет. Изменения уровня Каспийского моря происходят в результате нарушения водного баланса моря. Основной причиной изменения водного баланса моря является изменение регионального климата в регионе Каспийского моря и на обширном водосборном бассейне моря. Оно включает изменение режима осадков, испарения, речного стока, а также стока в залив Кара-Богаз-Гол. Хронология изменения уровня Каспия показывает, что его уровень трудно прогнозируется на длительную перспективу, несмотря на достаточно простой водный баланс. В связи с огромным эколого-экономическим значением длительных изменений уровня Каспия его прогноз на предстоящие десятилетия остается стратегической задачей в условиях продолжающегося снижения уровня моря, начавшееся в 1995-1996 гг. Падение уровня на 2.7 м уже привело к ощутимым экологическим и социально-экономическим последствиям для всех прикаспийских стран. Прогнозы изменения уровня Каспия на будущее – весьма пессимистичны.

Лекторий проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российской академии наук, Межрегиональной общественной организации «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», Русского географического общества и Межведомственного научно-экспертного совета «Глобальный климат и рациональное землепользование: нуль-эмиссия и нуль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)».

Цель лектория создать прямой диалог ведущих ученых-почвоведов и молодежи для обсуждения современных задач естествознания и почвоведения в контексте истории, настоящего и будущего России. Организаторы – ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» и факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова.

Страница восьмого лектория, а также материалы прошлых заседаний [по ссылке](#).

Работа Центрального музея почвоведения в рамках фестиваля «В музей – сегодня, в науку – завтра!»

Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева совместно с Комитетом по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургским отделением РАН и СПбГУ выступил организатором научно-познавательной конференции для старшеклассников и студентов колледжей.

Конференция прошла 20 марта в Санкт-Петербургском отделении РАН в рамках IX межмузейно-вузовского фестиваля «В музей – сегодня, в науку – завтра!». В большом конференц-зале исторического здания РАН собралось свыше 200 пытливых юных исследователей, объединенных стремлением к познанию нового.

Со вступительным словом перед участниками выступил Председатель Оргкомитета фестиваля директор ЦМП им. В.В. Докучаева Елена Юрьевна Сухачева, которая отметила, что научно-познавательная конференция, как и весь фестиваль, делает возможным диалог между студентами, аспирантами, молодыми учеными и будущими исследователями, ныне сидящими за школьной скамьей. Отличительной чертой конференции в этом году стала междисциплинарность. В программе конференции были представлены доклады из различных областей знаний – физиологии, химии, биоинформатики, физики, экологии, экономики и права.

Также участники конференции имели возможность ознакомиться с научно-популярным буклетом «Почвоведы спасают планету», разработанного в 2024 году при реализации I-ого этапа ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» сотрудниками Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева. Основная задача буклета – сформировать у учащихся представление о современных решениях глобальных экологических проблем и мотивировать к практическому применению полученных знаний.



Вакансии

В проект «Стабилизация и дестабилизация органического углерода в почве в контексте глобальных изменений», реализуемый на базе Университета Сириус, открыт конкурс на позиции:

- старшего научного сотрудника
- младшего научного сотрудника / аспирант
- младшего научного сотрудника / магистрант

Цель проекта: оценка влияния изменений климата и окружающей среды на механизмы стабилизации и дестабилизации органического углерода в почве.

Научная программа проекта основана на сочетании экспедиций, лабораторных экспериментов и мета-анализов по трекам:

1. Эффекты потепления на механизмы стабилизации органического С.
2. Механизмы стабилизации С на начальных стадиях почвообразования после отступления ледников.
3. Влияние пожаров на стабилизацию и дестабилизацию растительных остатков и органического С в почве.
4. Влияние С/Н стехиометрии на стабильность С в почве.

Срок реализации: 2026-2028 гг.

Руководители проекта:

Филимоненко Екатерина Анатольевна ([профиль Google Scholar](#))

Кузяков Яков Викторович ([профиль Google Scholar](#))

Проект выполняется на базе [Международного научного центра в области экологии и вопросов изменения климата](#) Научно-технологического университета «Сириус».

Требования и условия:

Старший научный сотрудник:

- степень кандидата наук и публикации в международных журналах
- научная специальность – почвоведение / геоэкология / экология / биология или смежная
- руководство полевыми и лабораторными работами
- публикация не менее двух научных статей в год в международных журналах
- переезд в Сириус; служебное жилье с отличными условиями предоставляется

Младший научный сотрудник (аспирант / магистрант):

- поступление на образовательную программу в Университет Сириус (Геоэкология или Почвоведение)
- возраст до 35 лет
- участие в полевых (Центральный и Северо-Западный Кавказ) и лабораторных работах
- публикация не менее одной научной статьи в год в международных журналах
- переезд в Сириус; служебное жилье с отличными условиями предоставляется

Контакты для направления резюме и подробной информации:

Филимоненко Е.А., в.н.с., к.г.-м.н., efilimonenko@mail.ru, +79234303532

Кузяков Я.В., профессор, д.б.н. ykuzyakov@yandex.com

Конференции, совещания, семинары

Международная научная конференция «Актуальные вопросы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды в изменяющемся климате: адаптация, устойчивость и продукционный процесс» 4–7 мая 2026 г., Ереван, Республика Армения

Приглашаем вас принять участие в Международной научной конференции «Актуальные вопросы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды в изменяющемся климате: адаптация, устойчивость и продукционный процесс»

Конференция будет проходить в рамках Всемирного дня лесов, Всемирного дня водных ресурсов, Всемирного метеорологического дня и Международного дня Земли
Сроки подачи тезисов: до 10 апреля 2026 г.

Место проведения: г. Ереван, Республика Армения (РА, г. Ереван, 0025, ул. Алека Манукяна, подробности: <https://www.y-su.am/conference/970>

International Conference on Alternatives to Reduce Soil Degradation Будапешт, Венгрия, 19 мая 2026 г.

Место проведения: Гибридное мероприятие, онлайн и очное. Клуб Кошута, Будапешт, Венгрия

Эта конференция направлена на развитие междисциплинарных партнерств и содействие обмену знаниями с целью лучшего понимания сложных особенностей почв и оценки потенциала устойчивого развития.

Специальная тема конференции: Основное внимание на конференции будет уделено природоохранному сельскому хозяйству, биологическим процессам в почве и практическим способам улучшения качества почвы.

Крайний срок:

Устный доклад: 23 апреля 2026 г.; Стендовая презентация: 30 апреля 2026 г.

Регистрация: На месте: 5 мая 2026 г.; Онлайн: 18 мая 2026 г.

Подробнее: www.arsd-conference.com

10th International Symposium on Soil Organic Matter (SOM2026)

25–29 мая 2026 г., Университет Сан-Паулу (USP), Бразилия

X Международный симпозиум по органическому веществу почвы (SOM2026) — это уникальная возможность собрать вместе ведущих мировых специалистов в области органического вещества почвы, углерода, регенеративного сельского хозяйства, устойчивого животноводства, лесного хозяйства и восстановления экосистем.

В рамках темы «Взаимосвязь между здоровьем почв и устойчивым будущим» на конференции SOM2026 соберутся ведущие учёные, студенты и специалисты, чтобы обсудить последние достижения в области изучения органического вещества почвы и его ключевую роль в решении глобальных проблем устойчивого развития.

Дополнительная информация доступна на [сайте конференции](#).

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПОЧВОВЕДЕНИИ И ЭКОЛОГИИ

к 130-летию профессора А.А. Роде

27 - 31 мая 2026 г. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/10355/>

Научная программа конференции основана на междисциплинарности и прикладных аспектах почвоведения и посвящена методам математического моделирования природных и антропогенно-измененных экосистем: их применению для прогноза и управления окружающей средой, интеграции новых эмпирических данных и вычислительных технологий в модели климатических, гидрологических и почвенных процессов, а также сокращению разрыва между фундаментальными исследованиями и практическими природопользования и экологического регулирования

- 19 февраля рассылка 1-го информационного письма, начало электронной регистрации участников и приема статей
- 01 апреля окончание электронной регистрации и рассылка 2-го информационного письма
- 10 мая рассылка 3-го информационного письма (Программы) 25 мая окончание приема статей к публикации
- 27-29 мая регистрация участников
- 27-31 мая работа конференции 31 мая закрытие конференции

Работа конференции будет проходить в форме пленарных, секционных заседаний и постерной сессии. Возможно дистанционное участие. Рабочие языки конференции: русский, английский. По итогам присланных докладов будут сформированы темы заседаний и круглых столов. Доклады не по теме конференции будут отклонены программным комитетом без специального объяснения. Для получения официальных приглашений просим сообщить на e-mail Soil.MathMod@yandex.ru

Организационный взнос: **не предусмотрен.**

Публикация тезисов не предусмотрена. Материалы докладов будут опубликованы в виде статей (объемом 5-10 страниц) в СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ (РИНЦ). Авторам лучших докладов будет предложено представить материал докладов в виде научной статьи в журнал ПОЧВОВЕДЕНИЕ.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВ И
БИОТЫ СЕВЕРНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»,
посвященная 45-летию ИОЭБ СО РАН,
16–19 июня 2026 г., Улан-Удэ, Россия**

Научные направления конференции:

1. Таксономическое, филогенетическое и функциональное разнообразие экосистем.
2. Разнообразие сообществ и экосистем, их структура и эколого-географические закономерности.
3. Функционирование экосистем и их компонентов в условиях глобальных изменений климата и других антропогенных воздействий.
4. Охрана и использование природных ресурсов.
5. Потенциал биологических ресурсов для медицины.

В рамках конференции состоится:

1. Симпозиум «Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов экстремальных местообитаний».
2. Круглый стол «Прикладная биология в современных условиях: научные и организационные проблемы и пути их решения».

Подробная информация об организационном взносе и экскурсиях будет представлена во 2-м Информационном письме.


Важные даты:

Прием заявок на участие в конференции – до 16 марта.

Прием материалов конференции – до 15 мая.

Регистрация:

Заявки и тезисы на участие конференции принимаются по ссылке:

	<ul style="list-style-type: none">• через сайт ИОЭБ СО РАН http://igeb.ru• https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIfqiV5TsrNyYI039kqcU3gUH7PdaoPWQBnz-UDBJKuVuZnw/viewform• с использованием QR кода (наведите камеру на штрих-код)
---	--

Место проведения:

ИОЭБ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6, г. Улан-Удэ, Россия.

Контакты:

Факс: (3012) 43-30-34

E-mail: igeb.diversity2026@gmail.com

Сайт ИОЭБ СО РАН <http://igeb.ru>

Ссылка на Telegram-канал: <https://t.me/igebconf>

Ссылка на группу в MAX: [igeb.diversity2026](https://max.ru/join/Mn9shJEWnvo0RfQDznm0E0yDNeDEqK8WQxwV_IuIg3k)

https://max.ru/join/Mn9shJEWnvo0RfQDznm0E0yDNeDEqK8WQxwV_IuIg3k

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Климат, плодородие почв, агротехнологии»
25-26 июня 2026
Самара

Организатор мероприятия: Национальное движение берегающего земледелия, форум «Петербургский диалог», Российская академия наук, Торгово-промышленная палата Российской Федерации. Со-организатор: Российская академия народного хозяйства и государственной службы, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»

При поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Агентства стратегических инициатив

Место проведения: г. Самара,

Время проведения: 10:00-18:30

Участие очное, дистанционное, бесплатно

О регистрации будет сообщаться дополнительно.

The 3rd Asian Conference on Permafrost (ACOP)
28 июня – 2 июля 2026 г.
Улан-Батор, Монголия

3-я Азиатская конференция по вечной мерзлоте (ACOP) 2026, организованная Институтом географии и геоэкологии Монгольской академии наук и Монгольской ассоциацией по вечной мерзлоте, пройдет в Улан-Баторе, Монголия, с 28 июня по 2 июля 2026 года. Азиатский континент, самый большой в мире, включает самые обширные районы вечной мерзлоты на планете. В этих регионах встречаются различные типы вечной мерзлоты, в том числе продольная, альпийская и платообразная вечная мерзлота. Однако из-за продолжающегося глобального потепления вечная мерзлота в Азии деградирует с разной скоростью, причём наиболее заметные изменения происходят в пограничных зонах. Таяние вечной мерзлоты создаёт серьёзные проблемы для мирового сообщества, в том числе приводит к увеличению выбросов парниковых газов, сокращению запасов поверхностных вод в засушливых зонах и серьёзным последствиям для инфраструктуры, построенной на замёрзшем грунте. ACOP 2026, тема которого — «Проблемы, которые ставит перед мировым сообществом таяние вечной мерзлоты в Азии», представляет собой важную платформу для студентов, исследователей, учёных, инженеров и политиков, где они могут делиться знаниями, налаживать партнёрские отношения и углублять наше понимание вечной мерзлоты и условий в холодных регионах.

Цель ACOP 2026 — предоставить международным исследователям, инженерам и

практикам ведущую междисциплинарную платформу для представления и обсуждения последних научных результатов, идей, разработок и их применения во всех областях науки о вечной мерзлоте. В ходе основных докладов, панельных дискуссий, научных презентаций и практических семинаров участники рассмотрят широкий спектр тем, включая динамику вечной мерзлоты, взаимодействие климата, вечной мерзлоты и экосистем, устойчивость инфраструктуры в регионах с вечной мерзлотой, углеродные обратные связи и устойчивое развитие в холодных регионах.

Ключевые даты:

- Ранняя регистрация: 1 сентября — 31 января 2025 года
- Обычная регистрация: 1 февраля — 30 апреля 2026 года
- Поздняя регистрация: 1 мая — 15 июня 2026 года

**Всероссийская конференция с международным участием по
измерениям, моделированию и информационным системам для
изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2026
29 июня – 4 июля 2026
Академгородок, Новосибирск, Россия**

Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Институт вычислительной математики имени Г.И. Марчука РАН, Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Московский центр фундаментальной и прикладной математики, Гидрометцентр России и Новосибирский национальный исследовательский государственный университет организуют Всероссийскую конференцию с международным участием по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2026.

Представление и обсуждение научных результатов по приоритетным направлениям в области наук о Земле в рамках конференции позволит детально рассмотреть происходящие тенденции взаимодействия и динамики природных систем, выявить климатообразующие процессы и факторы, обсудить уровень развития современных моделей Земной системы и технологий прогноза погоды, их верификацию и практическое применение, а также определить оптимальные направления дальнейших исследований и возможности междисциплинарного сотрудничества. Особое внимание на конференции будет уделено детальному обсуждению состояния и динамики окружающей среды Северной Евразии, в особенности Сибири и Арктики, в которых изменения климата и экстремальные режимы погоды особенно выражены.

Программа конференции, состоящая из тематических секций, посвященных различным аспектам изучения окружающей среды, будет способствовать междисциплинарному сотрудничеству между учеными, создавая основу для изучения системы Земля на глобальном и региональном уровнях. Конференция даст возможность участникам всесторонне обсудить оптимальные направления исследований и потенциальные возможности сотрудничества. Она определит приоритеты и выделит научные группы и проекты, которые могут быть

интегрированы в новые исследовательские программы.

Секции конференции

- Климатическое и метеорологическое моделирование. Руководители: Г.А. Платов (ИВМиМГ СО РАН), М.А. Толстых (ИВМ РАН и Гидрометцентр России)
- Динамика климата и экстремальные погодно-климатические явления. Руководители: акад. В.А. Семенов (ИФА РАН), А.В. Елисеев (МГУ), А.В. Чернокульский (ИФА РАН)
- Отклик наземных экосистем Северной Евразии на климатические изменения и углеродный цикл. Руководители: Е.А. Головацкая (ИМКЭС СО РАН), И.Н. Курганова (ИФХиБПП РАН), Ю.А. Курбатова (ИПЭЭ РАН)
- Энергетика и климат. Руководитель: акад. С.В. Алексеенко (ИТ СО РАН)
- Состав атмосферы, перенос загрязнений и изменения климата: данные измерений, прямое и обратное моделирование. Руководители: А.В. Пененко (ИВМиМГ СО РАН), А.А. Бакланов (РГГМУ, WMO)
- Структура и динамика геофизических пограничных слоёв. Руководители: И.А. Репина (ИФА РАН), Е.В. Мортиков (НИВЦ МГУ)
- Моделирование и мониторинг процессов в деятельном слое суши. Руководители: В.М. Степаненко (МГУ), А.Н. Гельфан (МГУ), В.Ю. Богомоллов (ИМКЭС СО РАН)
- Машинное обучение в задачах наук о Земле. Руководители: М.А. Криницкий (ИО РАН) и М.И. Варенцов (МГУ)
- Northern Eurasia Future Initiative. Руководители: П. Гройсман (North Carolina State University, USA), Е.П. Гордов (ИМКЭС СО РАН)
- Практические занятия по ознакомлению с отечественными технологиями геофизического моделирования. Руководители: Е.В. Мортиков (НИВЦ МГУ), В.М. Степаненко (НИВЦ МГУ).

Важные даты:

- Окончание приема тезисов – 15 апреля 2026
- Уведомление о включение в программу – 1 июня 2026
- Начало конференции – 29 июня 2026

Проведение конференции планируется в очном формате. Рабочие языки конференции – русский и английский.

Программа конференции и текущая информация будут доступны на сайте: <https://enviromis.ru/2026>

Возникающие вопросы можно задать по адресу info@enviromis.ru.

СТАЦИОНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕСНЫХ И БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ: РАЗНООБРАЗИЕ, СТРУКТУРА, ФУНКЦИИ

24–29 августа 2026 г., г. Сыктывкар

Приглашаем вас принять участие во Всероссийской научной конференции с международным участием «Стационарные исследования лесных и болотных экосистем: разнообразие, структура, функции», которая состоится в Институте биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

Основные направления работы конференции:

1. Разнообразие, структура и продуктивность лесных и болотных фитоценозов.
2. Структура и функциональное разнообразие почв лесных и болотных экосистем.
3. Пулы и потоки углерода в лесных и болотных биогеоценозах, влияние изменения климата и антропогенных факторов.
4. Современные методы мониторинга лесных и болотных экосистем.
5. Экосистемные услуги лесов и болот: социально-экономические аспекты.
- 6.

Мероприятия в рамках конференции

1. Круглый стол «Углерод наземных экосистем: итоги и перспективы создания национальной системы мониторинга».
2. Полевые экскурсии на лесные и болотные стационары Института биологии.
3. Регистрация участников конференции и подача материалов докладов будут открыты в онлайн режиме с 2 февраля по 15 мая 2026 г. на сайте конференции по адресу: <https://forms.yandex.ru/cloud/6970d870902902b2b406ce43>

В рамках конференции запланированы пленарные и секционные заседания. Возможно выступление в режиме онлайн. Заочное участие не предусмотрено.

Продолжительность пленарного доклада – 30 минут (включая ответы на вопросы), устного доклада – 15 минут (включая ответы вопросы). Организационный комитет оставляет за собой право определения формы представления материала.

Рабочий язык конференции – русский, английский.

Более подробная информация о конференции на сайте: <https://ib.komisc.ru/add/conf/stations/>

«ПОЧВА КАК СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМ»

**VI Международная научно-практическая конференция,
посвященная 95-летию кафедры почвоведения ИГУ
3-6 сентября 2026 года
Иркутск**

Международная конференция «Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем» имеет двадцатипятилетнюю историю: 2001; 2006; 2011; 2016, 2021гг. Конференции были посвящены различным направлениям в

исследовании почв и почвенного покрова и вызвали несомненный интерес специалистов. На конференции будет организована работа 3 секций:

1. Теоретическое почвоведение: генезис, эволюция, классификационные проблемы.
2. Мультидисциплинарные подходы почвоведения, связанные с использованием методов почвоведения в других науках и научно-производственных направлениях.
3. Почвенные ресурсы и оценка земель (плодородие, деградация, мелиорация, качественная и экономическая оценка, экология и охрана земель). Программа конференции включает пленарное заседание, работу секций, круглого стола, а также научно-популярные и почвенно-экологические экскурсии на озеро Байкал и Братское водохранилище.

Место проведения конференции: Биолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета по адресу г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5

Форма участия:

- очное участие (выступление с публикацией, участие в работе научно-полевой экскурсии)
- заочное участие (заочное представление доклада и публикация материалов)

Для участия в конференции необходимо:

до 1 марта 2026 года – заполнить заявку по прилагаемой форме и отправить указанный адрес оргкомитетат - kaf_soil@mail.ru. Файл заявки необходимо назвать по фамилии докладчика (например: Соболев.doc);

или перейдя по удобным ссылкам заполнить форму:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeyPg09kGreqaikyrrwCk5gWL6tsSwlwBOi1qUDzwkfLW9QNdQ/viewform?usp=publish-editor>;

<https://forms.yandex.ru/cloud/69829c014936399a27d6505d>

до 20 мая 2026 года – материалы и документы об оплате публикации и оргвзноса (без оплаты материалы к публикации не принимаются)

Подробная информация о программе работы конференции, а также окончательной стоимости экскурсии будет представлена в информационном письме № 2.

По всем вопросам обращаться к ответственному секретарю конференции Киселевой Наталье Дмитриевне тел: 89148848530; E-mail: kaf_soil@mail.ru

XX Совещание по почвенной зоологии и экологии

14-18 сентября 2026 г., Екатеринбург

Институт экологии растений и животных УрО РАН

Адрес: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202

https://ipae.uran.ru/soil_zoology_2026

Для участия в школе необходимо заполнить две регистрационные формы:

1. Регистрация участника <https://forms.yandex.ru/u/68f8794d6d2d7320da5dfd0a>

(повторное заполнение не требуется если вы уже заполняли эту форму в предварительном виде до 1 февраля 2026 г.)

2. Регистрация доклада https://ipae.uran.ru/soil_zoology_2026/registration

(пожалуйста, укажите ФИО и e-mail всех зарегистрированных авторов доклада)

Основные даты

01.03 – 31.05.2026 - Регистрации участников и докладов, подача тезисов

01.06 – 31.07.2026 - Дополнительная регистрация участников в качестве слушателей без доклада

01.08 – 01.09.2026 - Подтверждение участия

14.09 – 18.09.2026 - Проведение Совещания

Направления работы Совещания

- Физиология и поведение педобионтов
- Фауна, систематика и разнообразие почвенной биоты
- Почва как среда обитания живых организмов
- Структура населения и популяционная динамика почвенных животных
- Функциональная экология почвенных сообществ
- Реакция почвенных сообществ на естественные и антропогенные изменения среды
- Молекулярно-генетические технологии в почвенно-зоологических исследованиях

Предусмотрена только очная форма участия. Возможны три типа докладов: пленарный, секционный, постерный.

Оргвзнос – 3000 рублей

Оргвзнос для студентов, магистрантов и аспирантов очной формы обучения – 2000 рублей

Эл. почта оргкомитета: soil_zoology_2026@ipae.uran.ru

Телеграм-канал совещания https://t.me/soil_zool

Чат участников https://t.me/xix_soil_zoology_2022

Карта маршрутов и список участников https://faunistics.international/soil_zool_2026/

Программа конференции https://docs.google.com/document/d/1iY-aQp0Me_n3RUmCrCg6E67xhWTKfgyx_wdTreqUZ7o/edit?usp=sharing

Симпозиум Wildfires: Biogeochemistry, Contamination, and Soil and Environmental Health

Южная Корея, Сеул, 13–15 октября 2026

Симпозиум проводится в рамках 8th APBC & 10th KBRC International BIOCHAR Conference с целью содействия исследованиям и применению биоугля в области передового оборудования для карбонизации, технологии модификации биоугля, создания высокоценных продуктов на основе биоугля, а также методологии улавливания углерода и сокращения выбросов, а также для содействия международному академическому обмену.

Дедлайн подачи тезисов: 30 апреля 2026

Ранняя регистрация: до 30 апреля 2026

Дополнительная информация доступна на сайте: <https://biocharconf.org/> и <https://biocharconf.org/Special.asp>

«ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»

Всероссийская конференция, приуроченная к 95-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного лесовода Российской Федерации

Юрия Ивановича Манько

20-23 октября 2026 г., г. Владивосток

Научные направления:

- Лесообразовательный процесс и классификация лесов
- Структурная и функциональная организация лесных экосистем
- Естественная динамика лесных экосистем в условиях климатической нестабильности
- Динамика лесных экосистем под влиянием антропогенных факторов
- Научные основы устойчивого и постоянного пользования природными ресурсами
- Лесное почвоведение, влияние растительности, животных и микроорганизмов на экосистемные функции почв

Важные даты:

30 июня – завершение регистрации

1 сентября – окончание приема тезисов

10 октября – предварительная программа конференции

20 октября – открытие конференции

22 октября – закрытие конференции

23 октября – экскурсия

Форма участия (очное или онлайн):

- пленарные доклады (30 мин.)
- секционные сообщения (15 мин.)

Рабочие языки: русский и английский.

Контакты:

Ответственный секретарь: Гладкова Галина Александровна E-mail: gladkova@biosoil.ru

Телефон: +79510215762

Группа МАХ: Экология и динамика (https://max.ru/join/1_zQcmwMU0CE5wDRj_hvUnLt1b6_46dyMmJyXYuqgmI4)

Сайт конференции: <http://pages.biosoil.ru/ecology26>

Регистрационный взнос: не предусмотрен.

III НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ»

Международная научная конференция

16 – 21 ноября 2026 года, г. Пермь

Конференция пройдет в формате пленарных и секционных заседаний, стендовой сессии. Участие возможно очное (устный доклад, постер), онлайн участие, заочное (публикация).

20 февраля 2026 г.	рассылка первого информационного письма
31 мая 2026 г.	окончание предварительной регистрации
15 мая 2026 г.	рассылка второго информационного письма
12 июля 2026 г.	окончание приема материалов
28 сентября 2026 г.	рассылка третьего информационного письма и предварительной программы

Заполнить заявку на каждого участника по ссылке <https://pgatu.ru/sys/confproblems/>
Информация о конференции на сайте https://pgatu.ru/science/conferences/issues_soil_science_agrochem_eco_2026/

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Генезис, классификация, эволюция почв. Мультидисциплинарные аспекты почвоведения.
2. Почвенные ресурсы и оценка земель (плодородие, деградация, охрана, мониторинг). Постагрогенная трансформация почв. Управление земельными ресурсами.

3. Городские и техногенные почвы, их формирование, свойства, эколого-геохимическая оценка, классификация и эволюция.
4. Геоинформационные системы в почвоведении, агрохимии и экологии.
5. Математические методы в почвоведении, агрохимии и экологии.
6. Экология почв. Биотехнологии в почвоведении.
7. Философия, история, социология почвоведения, международное сотрудничество.

Размер организационного взноса (с учетом НДС, 20%) составляет:

1. Очное участие: 3000 руб.; включает: набор участника, сертификат, программу конференции, компенсирует расходы на рецензирование и подготовку сборника материалов, кофе-брейк. Оргкомитет планирует представление сборника к началу конференции, с индексацией в РИНЦ.
2. Для обучающихся в магистратуре, аспирантуре участие 800 руб. при предоставлении подтверждающих документов, без соавторства с ППС (указать научного руководителя) (публикация, электронный сертификат участника).
3. Дистанционное участие – 1800 руб. (компенсирует затраты на подготовку сборника статей и организацию ZOOM-конференции, электронный сертификат участника).
4. Заочное участие: 1500 руб.; включает: электронный сертификат участника (pdf); публикация в сборнике материалов конференции.
5. Реквизиты для оплаты организационного взноса будут во 2 информационном письме.

По всем вопросам обращаться к заместителю председателя конференции Самофаловой Ираиде Алексеевне (тел. +79922007654, niksoilconf2026@gmail.com) или ответственному секретарю конференции Лобановой Евгении Сергеевне (тел: +79027992900; E-mail: niksoilconf2026@gmail.com).

ИЗБРАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАСЫЩЕНИЯ ПОЧВЫ ОРГАНИЧЕСКИМ УГЛЕРОДОМ

*Рыжова И.М., Романенков В.А., Степаненко В.М., Файкин Г.М., Чернова О.В.,
Кузнецов В.А.*

Почвоведение. 2026. № 3. С. 454-471.

[https://doi.org/ 10.7868/S3034561826030034](https://doi.org/10.7868/S3034561826030034)

Математическое моделирование относится к ведущим методам анализа и прогнозирования динамики органического вещества почв. В настоящее время лишь немногие биогеохимические модели включают концепцию насыщения почв углеродом, которая предполагает, что почвы имеют ограниченную способность стабилизировать органический углерод в результате взаимодействий органического вещества с минеральными частицами. В работе обсуждаются результаты моделирования на основе минимальной модели SOCS (Soil Organic Carbon Saturation), отражающей концепцию насыщения, чтобы лучше понять и оценить, как ограниченность способности почв стабилизировать органическое вещество влияет на его динамику. Для реализации модели использовали созданный для численной модели деятельного слоя суши TerM (Terrestrial Model) Института вычислительной математики РАН-МГУ универсальный конструктор моделей углеродного цикла в почве и растительности, позволяющий проводить численные эксперименты на основе разнообразных моделей. В качестве объекта исследования выбрали черноземы (Chernozems) и дерново-подзолистые почвы (Albic Retisol) под естественной растительностью и пашней Европейской территории России. Параметры модели оценивали для верхнего минерального слоя почвы. Расчеты, проведенные с использованием количественной оценки максимальной минеральной емкости почв с преобладанием высокоактивных минералов 2 : 1, равной 87 мг С/г фракции <50 мкм, показали, что в черноземах луговых степей и лесных дерново-подзолистых почвах степень насыщения углеродом, определяемая как отношение содержания минерально-ассоциированного органического вещества к максимальной наблюдаемой минеральной емкости (%), составляет соответственно 49.4 и 16.8%. В пахотных черноземах она уменьшается до 42%, а в дерново-подзолистых почвах - до 11.5%.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕМНОГУМУСОВОЙ ПОЧВЫ

Сапцын Р.В., Еремченко О.З.

Почвы и окружающая среда. 2026. Т.9. № 1. Статья 5.

<https://doi.org/10.31251/pos.v9i1.305>

Цель исследования. Оценить свойства и способность к выполнению экологических

функций темногумусовой почвы (Rendzic Phaeozem), подверженной загрязнению в результате аварии на нефтепроводе и срезке верхнего нефтезагрязненного слоя. Место и время проведения. Аварийный разлив нефти в южно-таежной подзоне Пермского края в 2020 году сопровождался загрязнением темногумусовой почвы на площади 0,52 га. Загрязненную растительность и верхний слой почвы срезали и вывезли для ремедиации в специализированной организации. Темногумусовая почва входит в категорию особо охраняемых почв региона. В 2023 г. на загрязненном участке в семи точках были взяты пробы почвы из слоев 0-20 и 20-40 см; стандартом для сравнения послужила темногумусовая постагрогенная почва.

Методы. В почвенных образцах были исследованы содержание остаточных нефтепродуктов; рНвод и рНсол; гидролитическая кислотность; сумма оснований; органическое вещество; подвижные формы фосфора и калия; активность каталазы, уреазы и инвертазы; плотность почвы; плотность твердой фазы почвы; агрегатный состав; пористость; гранулометрический состав. Фитотестирование почвы проводили по реакции кресс-салата путем измерения длины и сырой массы надземной части. Значимость различий с фоновой почвой была рассчитана с помощью однофакторного дисперсионного анализа с использованием критерия Крускала-Уоллиса при уровне значимости $P < 0,05$. Для комплексной оценки состояния нефтезагрязненной почвы был использован метод математической оптимизации. Основные результаты. Фоновая почва была диагностирована согласно классификации и диагностике почв России (2004): темногумусовая постагрогенная, метаморфизованная, ненасыщенная, среднеспонгиозная, высокогумусированная, слабонасыщенная, глинистая. Динамика остаточного содержания нефтепродуктов в слое 0-20 см темногумусовой почвы показала, что их количество сократилось в среднем на 50% в первый год наблюдений. Затем процесс самоочищения почвы замедлился; в 2022 году содержание нефтепродуктов снизилось в среднем на 12%. Впоследствии годовое снижение количества остаточной нефти (на 42%) произошло из-за рыхления почвы, что, по-видимому, активизировало деятельность углеводородокисляющих микроорганизмов. Негативное состояние верхних слоев загрязненной почвы проявилось в снижении пористости, ухудшении агрегатного состава и минерального питания (по содержанию подвижных форм фосфора и калия, активности уреазы), по сравнению с фоновой постагрогенной почвой. После срезания поверхностного загрязненного слоя остаточный темногумусовый горизонт по ряду показателей (гранулометрический состав, плотность, плотность твердой фазы) характеризовался сходством с фоновой почвой на глубине 20-40 см. По результатам фитотестирования у нефтезагрязненной почвы понижена способность к обеспечению условий для роста и развития растений.

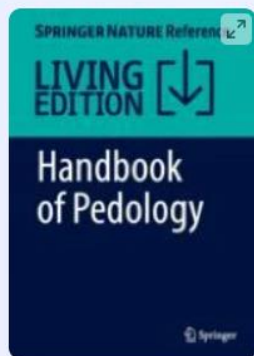
Заключение. После удаления верхнего нефтезагрязненного слоя остаточное нефтезагрязнение, комплекс почвенных свойств и расчетные коэффициенты оптимизации указывали на снижение экологического потенциала особо охраняемой темногумусовой почвы.

УСВОЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ КАРТОФЕЛЕМ ИЗ УДОБРЕНИЙ НА ПОЧВАХ С РАЗЛИЧНЫМИ АГРОХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
Шафран С.А.

Агрохимический вестник. 2026. № 1. С. 15-18.

<https://doi.org/10.24412/1029-2551-2026-1-003>

Изложены принципы получения данных по определению коэффициентов использования элементов питания картофелем из минеральных удобрений в зависимости от влияния на их величину агрохимических свойств почв. Обобщение большого количества экспериментального материала позволило достаточно объективно оценить вклад минеральных удобрений в формирование урожайности этой культуры на различных почвах Центрального федерального округа. Полученные результаты свидетельствуют о том, что коэффициенты использования азота из минеральных удобрений наиболее высокими были при низком содержании легкогидролизуемого азота и возрастали при повышении обеспеченности почв подвижными формами фосфора и калия. Потребление фосфора из удобрений оказалось ниже по сравнению с азотом, которое снижалось при увеличении P_{2O_5} в почве. Коэффициенты использования калия картофелем значительно превышали показатели азота и фосфора. При повышении содержания K_2O в почве коэффициенты снижались в несколько раз. Полученные данные позволяют более точно определять дозы азотных, фосфорных и калийных удобрений.



Handbook of Pedology

A Global Soil Science Reference

Living reference work | © 2026

Latest edition

Access provided by Lomonosov Moscow State University

Вышел 8-й том «Handbook of Pedology»

В издательстве Springer Nature в статусе online first опубликован том 8 «Paleopedology».

Редактор тома Александр Олегович Makeev. Это

восьмой том многотомного издания Handbook of Pedology. A Global Soil Science reference. Главный редактор Ahmet Ruhi Mermut, Department of Soil Science, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada. (<https://link.springer.com/referencework/10.1007/978-3-031-91419-5>)

В издании рассматриваются основные понятия и концепции палеопочвоведения, взаимоотношение со смежными науками о Жизни и Земле, методы изучения палеопочв и эволюция педосферы в геологической истории Земли. В подготовке тома участвовала группа международных ученых, включая, включая 10 российских авторов (соавторов).

М.И. Герасимова, М.Д. Богданова, М.А. Смирнова «География почв России». М.: Издательство Моск. ун-та. 2025. 2-е издание, переработанное и дополненное. 335 с.

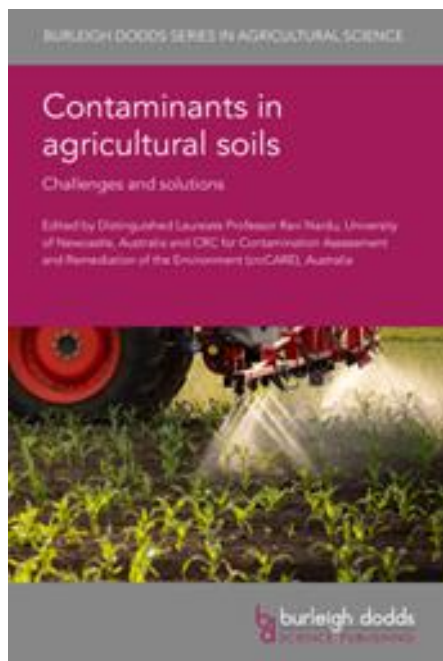


Вышел классический университетский учебник «География почв России», подготовленный на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова д.б.н., профессором Герасимовой Марией Инноэтиевной, к.г.н. Богдановой Марией Данииловной и к.г.н. Смирновой Марией Андреевной.

Издание отражает современные представления о составе почвенного покрова России, его региональных особенностях и анализ факторов, определяющих его дифференциацию. Учебник насыщен фотографиями ландшафтов, почв и деталями их строения. В первой части книги излагаются основные теории географии почв, дается обзор мелкомасштабных почвенных карт. Во второй части описывается почвенный покров регионов страны, затрагиваются вопросы генезиса и эволюции почв конкретных территорий, обсуждаются антропогенные

изменения почв с использованием новой классификации почв России. Учебник является переработанным и дополненным вариантом учебника «География почв России» (Москва, 2007) в соответствии с новыми материалами и публикациями.

С учебником можно ознакомиться по [ссылке](#).



Contaminants in agricultural soils: Challenges and solutions

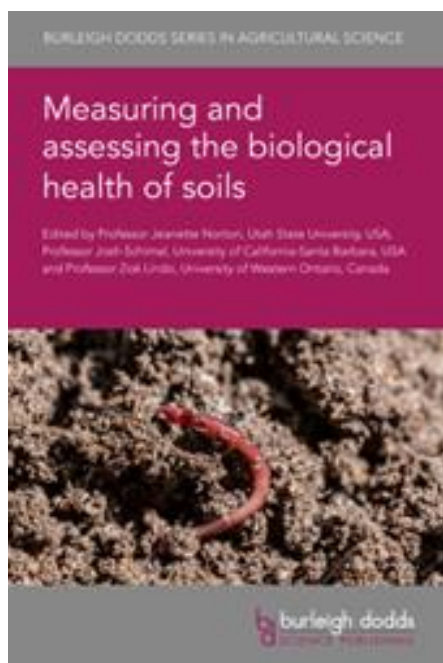
Professor Ravi Naidu (University of Newcastle, Australia and CRC for Contamination Assessment and Remediation of the Environment (crcCARE), Australia)

Ed.: Burleigh Dodds Science Publishing Limited, Cambridge, 2025; p. 400

ISBN 10: 1801468788 / ISBN 13: 9781801468787

В книге представлен всесторонний обзор основных типов загрязнителей сельскохозяйственных почв. В ней рассматриваются ключевые вопросы борьбы с загрязнителями, такие как достижения в области обнаружения и оценки рисков. В книге также рассматриваются последние достижения в области методов биоремедиации и фиторемедиации для борьбы с загрязнителями в почвах. В

этой книге представлен обзор современных исследований, посвященных основным типам загрязняющих веществ в сельскохозяйственных почвах, включая тяжелые металлы, остатки антибиотиков и пестицидов, а также последние достижения в области методов биоремедиации и фиторемедиации для борьбы с этими загрязнителями.



Measuring and assessing the biological health of soils

Professor Jeanette Norton (Utah State University, USA), Professor Josh Schimel (University of California – Santa Barbara, USA) and Professor Zoë Lindo (University of Western Ontario, Canada)

Ed.: Burleigh Dodds Science Publishing Limited, Cambridge, 2025; p. 476

ISBN-10: 183545075X / ISBN-13: 978-1835450758

Одной из наиболее важных тем в почвоведении является понимание взаимосвязи между биоразнообразием почв и функционированием почвенных экосистем. Это основано на методах, позволяющих точно идентифицировать различные почвенные организмы и то, как они взаимодействуют между собой в почвенном микробиоме. Измерение и оценка

биологического состояния почв дает всесторонний обзор ряда методов, используемых для оценки микробного/фаунистического разнообразия и активности в почвах, а также их влияния на ключевые экологические процессы. В книге также рассматривается, как биологические индикаторы могут быть интегрированы в программы тестирования состояния почвы для улучшения качества почв полей, лугов, пастбищных угодий и лесов.

Предстоящие защиты кандидатских и докторских диссертаций

Докторские диссертации		
22.05.2026	<u>Осипов Андрей Федорович</u>	<u>Продуктивность и потоки углерода органического вещества в сосновых лесах европейского северо-востока России</u>
Кандидатские диссертации		
14.05.2026	Бардашов Данила Романович	<u>Факторы формирования почвенного органического вещества западных ландшафтов лесостепи Окско-Донской низменности</u>
19.05.2026	Толстыгин Кирилл Дмитриевич	<u>Структура порового пространства и её связь с гидрофизическими свойствами почв разного генезиса</u>
27.05.2026	Исмаил Хеба	<u>Агробиомелиоративные приёмы повышения продуктивности засоленных почв Сирии</u>
28.05.2026	Александров Дмитрий Валерьевич	<u>Геоэкологическая идентификация и реабилитация нефтезагрязненных почв территорий с кумулятивным техногенным воздействием (на примере Республики Башкортостан)</u>
05.06.2026	Чучкалов Сергей Иванович	<u>Совершенствование метода оценки эрозионной стойкости почв для мониторинга воздействия сельскохозяйственной техники на агроландшафты</u>

В работе над выпуском информационного листка принимали участие:

Н.В. Гурова, К.А. Романенко, П.В. Красильников

Электронная почта общества:

obshество-soil-s@yandex.ru <https://soilsociety.ru/>