

## IX Съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

© 2024. Н. О. Ковалева, д. б. н., зав. лабораторией,  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,  
119991, Россия, г. Москва, Воробьевы горы, МГУ, д. 1., стр. 12,  
e-mail: natalia\_kovaleva@mail.ru

## IX Congress of the V.V. Dokuchaev Soil Science Society

© 2024. N. O. Kovaleva ORCID: 0000-0002-8672-256X  
Lomonosov Moscow State University,  
1, Leninskie Gory St., Moscow, Russia, 119991,  
e-mail: natalia\_kovaleva@mail.ru

С 12 по 16 августа 2024 г. в г. Казани (Республика Татарстан) на базе Казанского (Приволжского) Федерального Университета под девизом «Почвы – опора России» состоялся IX съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева (см. цв. вкладку VI). Всероссийский съезд почвоведов 2024 г. стал долгожданным очным собранием учёных, преподавателей, работников аграрного сектора и природоохранных организаций, представителей органов государственной власти и бизнеса не только со всех регионов России, но и из стран дальнего и ближнего зарубежья, и обеспечил плодотворный профессиональный диалог по актуальным проблемам почвоведения и экологии, землепользования и изменений климата, сельского и лесного хозяйства, продовольственной безопасности и устойчивого развития, стал площадкой для обмена опытом и идеями, для становления новых прорывных направлений в развитии науки о почвах и основой для выработки действенных управленческих решений.

Для участия в научном форуме зарегистрировалось 785 человек из 72 городов, из них 474 человека лично приняли участие в работе съезда, в том числе учёные не только из России, но и из Казахстана, Мексики, Чили, Беларуси, Узбекистана, Индии, Италии, Омана, США. Среди участников съезда было 125 делегатов – членов Центрального совета, председателей региональных отделений и выбранных от отделений представителей.

Научная программа IX съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева состояла из пленарного заседания, с трансляцией которого можно ознакомиться на сайте съезда ([https://vk.com/video-22463417\\_456251827?list=ln-](https://vk.com/video-22463417_456251827?list=ln-)

[хуq1gZrDUARIMt5gKE](https://vk.com/video-22463417_456251827?list=ln-)), работы семи крупных симпозиумов, 23 секций (комиссий, подкомиссий и рабочих групп), трёх круглых столов и трёх научно-полевых экскурсий.

Пленарное заседание открывали приветствия участникам форума от помощника президента Российской Федерации Р.С.-Х. Эдельгериева, от председателя Комитета по аграрной политике и природопользованию Совета Федерации России А.В. Двойных, от заместителя председателя Государственной Думы Российской Федерации академика А.В. Гордеева, а также от президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева члена-корреспондента РАН П.В. Красильникова, заместителя президента РАН академика П.А. Чекмарева, заместителя премьер-министра Республики Татарстан Министра сельского хозяйства и продовольствия Татарстана М.А. Зяббарова, президента Академии наук Республики Татарстан академика Р.Н. Минниханова, президента Казанского (Приволжского) Федерального Университета Р.Г. Минзарипова, президента Международного союза наук о почве (IUSS) Эдоардо Костантини (Италия).

Ключевыми спикерами пленарной сессии стали ведущие представители науки России: президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева член-корреспондент РАН П.В. Красильников, заместитель президента РАН академик П.А. Чекмарев, директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», академик РАН А.Л. Иванов, директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН член-корреспондент РАН Н.В. Лукина.

Для выступлений на семи симпозиумах съезда были приглашены 58 ведущих учё-

ных из различных организаций с докладами по наиболее актуальным проблемам оценки и мониторинга пулов углерода и углеродной нейтральности России; по внедрению и развитию геоинформационных технологий в картографировании и инвентаризации почв; по изучению палеопочвенных архивов разных периодов геологической истории планеты и эволюции педосферы Земли; по ландшафтно-экологическим проблемам агрономического почвоведения и совершенствованию методов оценки продукционного потенциала почв в условиях изменения землепользования; по прогнозу и моделированию биокосных взаимодействий в условиях изменений климата и перспективам развития биотехнологий; по рекультивации техногенно-изменённых почв и ландшафтов и технологиям восстановления нарушенных земель; по проблемам генетического почвоведения и классификации почв.

Не менее острые вопросы и дискуссии звучали на заседаниях комиссий, подкомиссий и рабочих групп, которые заслушали и обсудили 450 устных и 49 стендовых докладов по вопросам агро- и гидрофизики почв; о необходимости развития методов математического моделирования почвенных процессов; по нормированию и особенностям накопления и перераспределения подвижных форм тяжёлых металлов в почвах в зависимости от положения в рельефе и агротехнических условий, в системе «почва-пыль»; по прогнозированию состояния почв при изменении техногенной нагрузки на основе изучения процессов сорбции-десорбции органических поллютантов; по теории гумусообразования и структурной биохимии органического вещества почв.

Ознакомиться с рабочими материалами выступлений можно на сайте съезда: <https://kpfu.ru/glavnaya/soilkazan2024/publikaci>.

Актуальные проблемы минералогической химии почв, горного почвоведения и почвенно-экологической экспертизы были подняты в ходе работы трёх круглых столов.

Во время съезда состоялись два однодневных научно-полевых выезда: 1) экскурсия в Волжско-Камский заповедник для знакомства с почвами, сформированными на надпойменных террасах р. Волги и осмотра дендрария, коллекция которого является наиболее крупной в Поволжье; 2) экскурсии на остров-град Свияжск для изучения особенностей почвообразования на элювии пестроцветных глин татарского яруса перми. По окончании работы форума 17–18 августа

состоялась многодневная научно-полевая экскурсия в национальный парк «Нижняя Кама» для знакомства с почвами уникального природного комплекса лесных и пойменно-луговых сообществ северо-востока Республики Татарстан.

В рамках съезда 13–14 августа была организована и успешно проведена Школа молодых учёных (ШМУ) по палеопочвоведению, в которой приняло участие около 40 студентов и аспирантов из различных ВУЗов Москвы, Санкт-Петербурга, Владивостока, Казани, Красноярска, Перми, Нижневартовска, Пущино. Программа Школы включала лекции ведущих учёных по палеопочвоведению, полевой мастер-класс на геологическом разрезе Черемушка, вскрывающем погребённые почвы и красноцветные отложения пермского возраста. Завершением полевого выезда стало посещение опорного стратиграфического разреза и археологического комплекса Печищи, а в университете состоялась экскурсия в музей химической школы КФУ и стендовая сессия ШМУ. Особое внимание в выработанной съездом резолюции уделено формированию новых кадров для почвенной науки и практики, поскольку реализация масштабных национальных проектов требует молодых квалифицированных специалистов.

Итогом работы IX съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева стало делегатское собрание, которое заслушало отчёты Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества о работе за межсъездовский период 2022–2024 гг. и провело выборы Президента, Почётных членов и членов Центрального совета Общества на следующий срок. В Устав были внесены изменения, позволяющие сформировать попечительский совет Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, в который будут приглашены представители государственной власти, бизнеса и общественных организаций, заинтересованные в рациональном использовании почвенных ресурсов страны. Президентом Общества почвоведов им. В.В. Докучаева на новый срок избран и. о. декана факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова член-корреспондент РАН П.В. Красильников.

IX съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева в 2024 г. включён в список юбилейных мероприятий, посвящённых 300-летию Российской Академии наук. Оргкомитет выражает признательность Российской Академии наук, Правительству Республики

# IX Съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева



Татарстан, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет», Институту проблем экологии и недропользования АН РТ (обособленное подразделение ГНБУ «Академия

наук Республики Татарстан»), Татарскому научно-исследовательскому институту сельского хозяйства (ФИЦ КазНЦ РАН), ФГБУ «Центр агрохимической службы «Татарский»» за помощь и поддержку в организации и проведении научного форума.

**Всероссийская научно-практическая конференция  
«Научные исследования как основа охраны  
природных комплексов заповедника «Нургуш»**

© 2024. Е. М. Тарасова, директор,  
Государственный природный заповедник «Нургуш»,  
610002, Россия, г. Киров, ул. Ленина, д. 129а,  
e-mail: zapovednik@nurgush.org

**All-Russian scientific and practical conference  
“Scientific research as a basis for protecting natural complexes  
of the Nurgush Nature Reserve”**

© 2024. E. M. Tarasova, director,  
Nurgush State Nature Reserve,  
129a, Lenina St., Kirov, Russia, 610002,  
e-mail: zapovednik@nurgush.org

11–13 сентября 2024 г. в с. Ишлык Советского района Кировской области состоялась научно-практическая конференция, посвящённая 30-летию государственного природного заповедника «Нургуш» «Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедника «Нургуш». Организатор конференции – заповедник «Нургуш» – был создан 25 мая 1994 г. для охраны и изучения долинных хвойно-широколиственных лесов, болотных массивов, редких и исчезающих животных и растений в пойме р. Вятки.

Первая конференция «Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедника «Нургуш» состоялась в 2009 г. и стала традиционной для специалистов биологического и экологического профиля, чья научная деятельность связана с изучением природных комплексов заповедников и организации охраны заповедных территорий. Конференции проходят в сентябре-октябре каждые пять лет и являются своеобразным итогом деятельности научных сотрудников на особо охраняемых

природных территорий и площадкой для обмена профессиональным опытом.

В работе четвёртой конференции приняло участие более 30 человек, в том числе 5 докторов и 7 кандидатов наук, представляющих заповедники, научно-исследовательские и образовательные учреждения и органы власти из семи регионов России: Министерство охраны окружающей среды Кировской области, Общественная палата Кировской области, Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар), Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого (г. Киров), Всероссийский НИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (г. Киров), Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (г. Нижний Новгород); Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина (г. Нижний Новгород), Вятский государственный университет (г. Киров), Вятский государственный агротехнологический университет (г. Киров), сотрудники