



Инновационный Центр Наук о Земле

*Геологический факультет МГУ
имени М.В. Ломоносова*

*Географический факультет
МГУ имени М.В. Ломоносова*

*Научно-Учебный Музей Землеведения
МГУ имени М.В. Ломоносова*

Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе



11-я Международная научно-практическая конференция

«ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2026»

30 июня – 03 июля 2026 года

Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова



ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР

Уважаемые коллеги!

Международная научно-практическая конференция «Инновации в геологии, геофизике и географии» — ежегодный форум, организуемый геологическим и географическим факультетами, а также Музеем землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова совместно с Инновационным центром наук о Земле. Мероприятие проходит при поддержке ведущих отраслевых институтов и служит авторитетной площадкой для диалога между научным сообществом, представителями бизнеса и образовательных учреждений.

Основная цель конференции — координация и междисциплинарная интеграция научной, образовательной и инновационной деятельности для решения актуальных геологических, геофизических, географических и экологических задач. Особое внимание уделяется обмену передовым опытом на стыке различных наук о Земле, вопросам поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, оценке состояния окружающей среды, а также прогнозированию катастрофических процессов.

В этом году 11-ая Международная научно-практическая конференция «Инновации в геологии, геофизике и географии-2026» пройдёт в очном формате **с 30 июня по 3 июля 2026 года** на геологическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова.

В рамках конференции запланированы пленарное заседание, круглые столы, увлекательные презентации и лекции, живые дискуссии, мастер-классы, а также захватывающая полевая экскурсия на теплоходе по Москве-реке.

Для удалённых участников будет организована онлайн-трансляция.

По итогам мероприятия планируется выпуск сборника материалов (включая тезисы докладов), отражающего современные достижения в области интеграции геологических, геофизических и географических методов.

Конференция вносит значительный вклад в развитие научных школ и популяризацию геологических знаний, создавая стимулы для дальнейшей плодотворной работы молодых исследователей.

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ:

30 июня 2026 года Открытие конференции, Пленарное заседание

01–03 июля 2026 года Доклады приглашенных экспертов, секционные заседания и круглые столы

NEW! ➔ 01 июля 2026 года **Мастер-класс** «Физическое моделирование геодинамических процессов в океанической литосфере»

NEW! ➔ 01–02 июля 2026 года



Международная секция «Геофизика, геология, география полярных областей» (совместно с Китайским геологическим университетом Пекина CGUB) и представителями других научных организаций Китая

02 июля 2026 года Полевая экскурсия на теплоходе по Москва-реке

03 июля 2026 года Закрытие конференции, подведение итогов

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Новые методы и подходы при геодинамических исследованиях

Секция 2. Различные аспекты трещиноватости

Секция 3. Современные проблемы Арктического региона

Секция 4. Современные проблемы водных ресурсов

Секция 5. Малоглубинные геологические и геофизические исследования

Секция 6. Геология и эволюция осадочных бассейнов

Секция 7. Грязевой вулканизм – индикатор процессов образования нефти и газа

Секция 8. Современные геолого-геоморфологические процессы и динамика приморских ландшафтов

Секция 9. Искусственный интеллект, нейронные сети и цифровизация

Секция 10. Гидротермальные процессы и гидротемы

Секция 11. Инновационные методы экологического мониторинга геосистем

Секция 12. Геоэкологический инжиниринг и устойчивое управление ресурсами

Секция 13. Криосфера в условиях потепления: комплексные исследования

Секция 14. Цифровые двойники для моделирования экологических сценариев и управления природными объектами

Официальный язык конференции – **русский/английский**.

Тезисы докладов, постеры и презентации должны быть представлены на **русском и английском (по желанию) языке**.

ЭКСКУРСИЯ НА ТЕПЛОХОДЕ ПО МОСКВА-РЕКЕ:

Экскурсия на теплоходе «Как удержать воду в Москва-реке?» состоится 02 июля 2026 года в первой половине дня.

Продолжительность экскурсии – 3 часа. Стоимость – 5 000 руб. В стоимость входит проезд по круговому маршруту от причала Москва Сити до Китай города и обратно, увлекательная геолого-геофизическая экскурсия и легкий перекус.

Для регистрации на экскурсию просьба до 15 мая 2026 года ОТДЕЛЬНО направить сообщение на почту innoearthscience@yandex.ru с пометкой «корабль». Количество мест ограничено!

РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЮ:

Для регистрации на конференцию в качестве **УЧАСТНИКА** необходимо до **15 мая 2026 года** заполнить регистрационную форму на сайте <http://inno-earthscience-conf.ru>.

Обращаем Ваше внимание, что аннотация доклада будет размещена в программе конференции на сайте.

Аннотация является обязательным условием для регистрации на конференцию.

! Тезисы доклада принимаются ОТДЕЛЬНО до 15 июля 2026 года!

Для регистрации на конференцию в качестве **СЛУШАТЕЛЯ** (очно или онлайн) необходимо до **15 мая 2026 года** заполнить регистрационную форму **РЕГИСТРАЦИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ** на сайте <http://inno-earthscience-conf.ru>.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС (руб.):

Представители организаций	8500
Представители государственных ВУЗов и институтов РАН	3000
Студенты ВУЗов и аспиранты	1000
Слушатели (очно)	1000
Экскурсия на теплоходе по Москва-реке	5000
Мастер-класс	2000

Оплата регистрационного взноса производится путем составления договора до 20 июня 2026 года.

Формы договоров для юридических и физических лиц будут предоставляться по запросу через e-mail (innoearthscience@yandex.ru).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Персональные данные и тезисы докладов могут быть представлены на русском (*обязательно*) и английском (*по желанию*) языках.

Отправка тезисов доклада осуществляется **только** на **официальный e-mail конференции innoearthscience@yandex.ru** файла с расширением *.doc или *.docx. Имя файла – Фамилия и инициалы докладчика на английском языке (Surname_NF.doc). Пожалуйста, дождитесь письма с подтверждением получения и принятия Ваших тезисов доклада.

Планируется электронная публикация материалов конференции с присвоением изданию ISBN-номера.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Тезисы доклада представляются только в текстовом редакторе MS Word (шрифт Times New Roman, кегль 12; межстрочный интервал 1.5) в виде файла с расширением *.doc или *.docx:

1. НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА – шрифт Times New Roman, кегль 12, полужирный; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по центру; без переносов; абзаца нет;
2. АВТОРЫ ДОКЛАДА – шрифт Times New Roman, кегль 12, без выделения; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по центру; без переносов; абзаца нет;

ФИО ДОКЛАДЧИКА ПОДЧЕРКНУТЫ – И.О. Фамилия¹

И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия², И.О. Фамилия³

- ¹ – Полное название организации, город, страна, контактный e-mail
- ² – Полное название организации, город, страна
- ³ – Полное название организации, город, страна

3. ОСНОВНОЙ ТЕКСТ – шрифт Times New Roman, кегль 12, без выделений; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по левому краю; без переносов; абзацы - 1.25 см). Формулы вставляются через Equation Editor.

Объем представляемых материалов должен быть **не менее 2500**, включая пробелы, **символов** и **не более 7500 символов**, включая пробелы (**не менее одной и не более 3 страниц**).

4. ССЫЛКИ НА ЛИТЕРАТУРУ В ТЕКСТЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА – по фамилии первого автора и году, в квадратных скобках [Автор и др., 2020; Author et al., 2021].

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Инновационный образовательный центр Наук о Земле на базе Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе

О.В. Крылов^{1,2}, Н.В. Лубнина², А.Ю. Бычков², И.Н. Модин², М.Л. Владов², П.Ю. Пушкарев²,
А.Ю. Паленов², Е.В. Козлова³, Н.И. Косевич², А.Д. Скобелев², И.Л. Прыгунова¹

¹ Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, Россия,

innoearthscience@yandex.ru

² Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

³ Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия

Инновационный образовательный центр Наук о Земле создан 15 ноября 2016 года по решению Ученого совета Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь (Протокол №5-16) для координации и междисциплинарной интеграции образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности подразделений Филиала МГУ в г. Севастополе, факультетов МГУ и предприятий, учрежденных МГУ, направленной на решение актуальных и перспективных задач.... *(текст тезисов доклада)*

Ссылки на литературу в тексте – [Корчуганова и др., 2001; Meunier et al., 2007].

Литература

1. Корчуганова Н.И., Костенко Н.П., Межеловский Н.Н. Неотектонические методы поисков полезных ископаемых. М.: Наука. 2001. 212 с. *(для книг)*
2. Парфенов Л.М., Натапов Л.М., Соколов С.Д., Цуканов Н.В. Террейны и аккреционная тектоника северо-востока Азии // Геотектоника. 1993. №1. С. 68–78. *(для статей)*
3. Meunier A., El Albani A. The glauconite–Fe-illite–Fe-smectite problem: a critical review // Terra Nova. 2007. V. 19 (2). P. 95–104. *(для иностранных статей)*
4. Белобородов Д.Е., Тверитинова Т.Ю. Складчатые и разрывные структуры Керченско-Таманской межпериклиальной зоны, контролирующей грязевой вулканизм // Материалы L Тектонического совещания Проблемы тектоники и геодинамики земной коры и мантии. М.: ГЕОС. 2018. Т. 2. С. 237–241. *(для тезисов докладов и материалов конференций)*

Будем рады Вашему участию!!!

Всю информацию о конференции Вы можете найти на нашем официальном сайте:

<http://inno-earthscience-conf.ru>

Связь по любым вопросам просьба обращаться: innoeearthscience@yandex.ru

или в нашем Телеграмм канале - Инновационный Центр наук о Земле

<https://t.me/+Alc4p2wd9h80YWY>

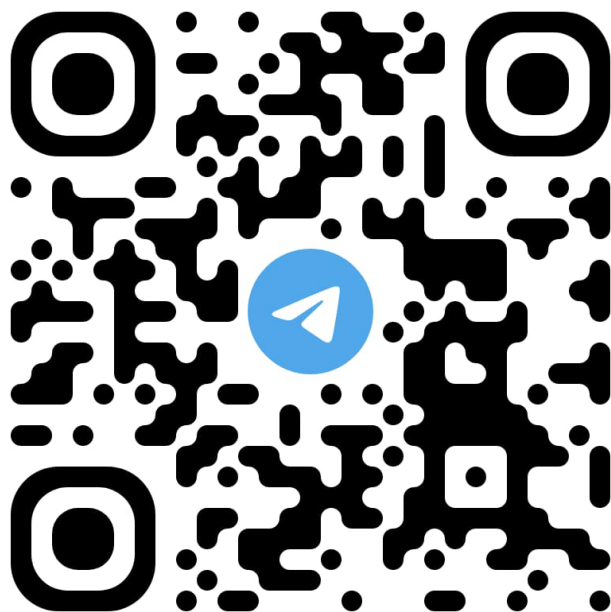


По любым вопросам просьба обращаться:

innoeearthscience@yandex.ru

или в Телеграмм-чате

https://t.me/+CrEdeG-a_ahmMTRi



До скорой встречи!

Ваш оргкомитет