



270 МГУ
1755 2025



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Всероссийская научная конференция
«Динамическая геология – проблемы и достижения»,
посвященная празднованию 270-летия МГУ имени М.В. Ломоносова
и 90-летию со дня рождения Н.В. Короновского, М.А. Гончарова и
М.Г. Ломизе.

7– 8 декабря 2023 года

Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Еремин Николай Николаевич – д.х.н., чл.-корр. РАН, и.о. декана геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Собисевич Алексей Леонидович – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора ИФЗ РАН по науке (ИФЗ РАН)

Члены программного комитета:

чл.-корр. РАН, д.г.-м.н. Ю.А. Морозов (ИФЗ РАН)

чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. С.А. Тихоцкий (ИФЗ РАН)

профессор РАН, д.г.-м.н. Р.В. Веселовский (МГУ, ИФЗ РАН)

д.г.-м.н., профессор В.С. Захаров (МГУ)

д.г.-м.н. А.М. Корженков (ИФЗ РАН)

д.г.-м.н. В.М. Макеев (ИГЭ РАН)

к.г.-м.н., доцент В.А. Зайцев (МГУ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

к.г.-м.н. доцент В.А. Зайцев (МГУ)

Зам. председателя

к.г.-м.н. А.А. Сенцов (ИФЗ РАН)

Члены комитета:

к.г.-м.н. А.О. Агибалов (ИФЗ РАН, МГУ)

к.г.-м.н. Е.А. Мануилова (ИФЗ РАН, МГУ)

Ф.В. Передерин (ИФЗ РАН)

к.г.-м.н. А.А. Стрельников (ИФЗ РАН)

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Прикладные аспекты динамической геологии
2. Неотектоника и геодинамика континентов и океанов
3. Неотектоника и геодинамика переходных зон «континент–океан»
4. Тектонофизическое и математическое моделирование геодинамических процессов
5. Сейсмотектоника
6. Геоморфологические методы для решения задач неотектоники и геодинамики

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Фамилия И.О.

место работы и/или учебы

e-mail

Объем материалов с учетом названия, сведения об авторах и списка литературы – не более 5 страниц (12 кегль, шрифт – Times New Roman, междустрочный интервал 1, отступы для абзацев – 1,25). Поля со всех сторон – 2,5 см. Рисунки (допускается цветная и черно-белая графика, т.к. **сборник будет электронным**) вставляются в текст, а также присылаются отдельными файлами (разрешение – 360 dpi и выше), обязательно делать подрисовочную подпись. Ссылки на литературу указывать в квадратных скобках *курсивом* [Рогожин, 2012]. Не следует приводить в списке литературы источники, которые не упомянуты в тексте. Обращаем Ваше внимание на то, что материалы будут публиковаться **в авторской редакции**. Сборнику присваивается ISBN и планируется включение в РИНЦ. **В архив с материалами необходимо приложить экспертное заключение о возможности открытого опубликования материалов доклада.** Материалы, поступившие без вышеназванного экспертного заключения, не смогут быть опубликованы.

Важно: регистрация участников и подача материалов проводится через электронную форму на платформе Яндекс (<https://forms.yandex.ru/u/65142214e010dba-f593301f9/>) до **20 ноября 2023 включительно**. Материалы представляются в формате .doc, .docx., .rar и .zip. Файл следует называть фамилией докладчика в англоязычной транслитерации, например Ivanov.doc или Ivanov.rar.

Контактное лицо для переписки – Алексей Олегович Агибалов: agibalo@yandex.ru

Если работа выполнена при финансовой поддержке научных фондов или Госзаданий организаций авторов материалов – укажите корректный номер гранта: (например, грант 18-05-00001 а) (указывается **перед**) списком литературы.

Список литературы:

1. *Бреховских Л.М.* Волны в слоистых средах. М.: Наука, 1973. 343 с.
2. *Haskell N.A.* The dispersion of surface waves on multilayered media // Bull. Seism. Soc. Amer. 1953. V. 43. P. 17-34.
3. *Жэн Б.-С., Лу Л.-Ю.* Нормальные волны в упругом слоистом полупространстве // Акустический журнал. 2003. Т. 49. №4. С. 501-513.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике конференции, не содержащие нового материала, а также оформленные не по правилам.