

Программный комитет

Председатель:

д.ф.-м.н. Ю.Л. Ребецкий (ИФЗ РАН)

Члены программного комитета:

д.г.-м.н. Л.А. Сим (ИФЗ РАН)

к.г.-м.н. А.В. Маринин (ИФЗ РАН)

к.ф.-м.н. Н.А. Сычева (ИФЗ РАН)

к.г.-м.н. Т.Ю. Тверитинова (ИФЗ РАН,

МГУ имени М.В. Ломоносова)

Организационный комитет

Сопредседатели:

чл.-корр. РАН Н.Б. Кузнецов (ГИН РАН)

д.ф.-м.н. Ю.Л. Ребецкий (ИФЗ РАН)

Заместитель председателя:

к.г.-м.н. А.В. Маринин (ИФЗ РАН)

Ученый секретарь:

к.г.-м.н. Е.А. Мануилова (ИФЗ РАН)

Члены Оргкомитета:

к.г.-м.н. Н.А. Гордеев (ИФЗ РАН)

к.ф.-м.н. Д.С. Мягков (ИФЗ РАН)

к.г.-м.н. А.А. Стрельников (ИФЗ РАН)

И.В. Бондарь (ИФЗ РАН)

А.С. Лермонтова (ИФЗ РАН)

А.А. Киреева (ИФЗ РАН)

Д.В. Гринева (ИФЗ РАН)

Е.Ю. Ролдугина (ИФЗ РАН)

Контакты

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН

г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 10, стр. 1

Веб-сайт: <https://tph.ifz.ru>

Регистрация:

<https://portal.ifz.ru/events/event?event=76>

E-mail: tph@ifz.ru

Тел.: 8 (499) 254-93-50; 8 (965) 391-15-14

Цель школы-семинара

Ознакомление молодых ученых, использующих в своих исследованиях тектонофизические методы, с наиболее важными представлениями современной тектонофизики и с новыми данными, полученными в сопредельных научных направлениях.

Темы школы-семинара

I. Напряженно-деформированное состояние земной коры: методы тектонофизических исследований природных напряжений и деформаций; результаты методов измерения напряжений *in-situ*.

II. Сейсмические и геологические опасности: методы тектонофизики в решении проблем очага землетрясения и прогноза сейсмической опасности; разлом, как геологическое и физическое тело; взаимосвязь вулканизма и сейсмического процесса.

III. Тектонофизическое аналоговое и численное моделирование: модели из эквивалентного материала, механизмы складкообразования и горообразования; зоны сдвига; взаимодействие тектонических процессов и эрозии.

IV. Тектонофизика и полезные ископаемые: тектонофизика в решении проблем поиска и разработки месторождений полезных ископаемых; сдвиговая тектоника; природно-техногенное напряженно-деформированное состояние недр в районах месторождений.

V. Тектонофизика и сопредельные области исследований: глобальная геодинамика, неотектонические и современные движения земной коры, методы геомеханики и геотехники в горном деле.

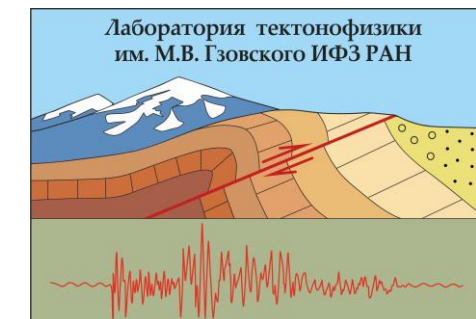
**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ
ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН**

**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
ИМ. О.Ю. ШМИДТА РАН**



ИФЗ·РАН

**ЛАБОРАТОРИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И
ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ
ТЕКТОНОФИЗИКИ
ИМ. М.В. ГЗОВСКОГО ИФЗ РАН**



**Девятая Всероссийская молодежная
тектонофизическая школа-семинар**

**СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА.
МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ**

Первый циркуляр

20 – 24 октября 2025 г

г. Москва

Календарный план

Рассылка первого циркуляра – до **20 марта**

Регистрация участников – продлена до 1 июня

Рассылка второго циркуляра с составом участников – **до 15 июня**

Окончание приема материалов – 1 сентября

Рассылка программы школы-семинара – **до 15 сентября**

Приезд участников МТШС – **20 октября**

Рабочие дни МТШС – с 21 по 24 октября

Публикация электронного сборника материалов МТШС – **до конца декабря 2025 года.**

Формы докладов

На школе-семинаре будут проведены:

- Лекции-доклады приглашенными ведущими российскими учеными по тектонофизике и близких по тематике исследований – **40 минут.**
- Доклады молодых ученых – **20 минут.**

Презентация доклада предусмотрена:

- **очно** – устное сообщение с презентацией;
- **дистанционно** – представление доклада и ответы на вопросы проводится при помощи телеконференции на сервере jitsi.ifz.ru.

Требования к участникам

Участники школы-семинара – студенты, аспиранты, молодые ученые в возрасте **до 39 лет (включительно)**. Один участник школы-семинара может сделать **не более двух докладов**. Участие в докладах в качестве соавторов не ограничивается.

Экскурсия

В период проведения школы-семинара для участников планируется проведение экскурсии по тематике тектонофизических исследований.

Регистрация участников

Регистрация **продлена до 1 июня 2025 года** на сайте ИФЗ РАН в разделе Мероприятия – Девятая Всероссийская молодежная тектонофизическая школа-семинара – закладка «Участвовать»:
<https://portal.ifz.ru/events/event?event=76>

!!! Организационный взнос отсутствует

В регистрационной форме указывается: ФИО докладчика; название доклада; форма участия (очно / дистанционно); место работы; должность; ученая степень, звание; город; контактные данные (e-mail, телефон) и загружается **аннотация доклада**. На ее основе будет выполняться оценка близости доклада к заявленным темам школы-семинара, и приниматься решение о принятии или отклонении доклада. Аннотации докладов будут сформированы в электронный сборник и размещены на сайте школы-семинара до ее начала.

Правила оформления аннотации доклада

Объем аннотации полстраницы текста (**до 2500 знаков с пробелами**) без **рисунков и таблиц**, без **ссылок на литературу** в редакторе Microsoft Word, все поля 2 см, шрифт – Times New Roman, 11 кегль, одиночный интервал, выравнивание по ширине, отступ – 1 см. В аннотации указывается название доклада, ФИО докладчика (всегда первым автором) и ФИО соавтора(ов) при наличии, место работы, город, страна, e-mail докладчика.

Сборник материалов школы-семинара

Материалы школы-семинара предоставляются **до 1 сентября 2025 года**. Сборнику материалов присваивается электронный ISBN, издание будет включено в базу данных РИНЦ.

!!! Опубликованы будут материалы только от участников, сделавших свои доклады **в очном и дистанционном** формате.

Правила предоставления материалов ШС

Объем материалов для **лекторов-докладчиков** до 8 страниц текста, рисунков и таблиц не более 6. Объем материалов для **молодых ученых** до 5 страниц текста, рисунков и таблиц не более 4.

Редактор Microsoft Word, лист формата А4, все поля 2 см, шрифт – Times New Roman, 11 кегль, одиночный интервал, выравнивание по ширине, отступ – 1 см.

Рисунки представляются в формате jpg, .png (разрешение не менее 300 dpi). Ссылки на литературу в тексте в квадратных скобках. Список цитируемой литературы по алфавиту. Докладчик в материалах всегда указывается первым автором.

!!! Совместно с материалами необходимо приложить **экспертное заключение о возможности открытого опубликования** материалов доклада.

Образец оформления материалов будет разослан участникам конференции совместно с рассылкой второго циркуляра.

Материалы и экспертное заключение о возможности открытого опубликования высыпаются на электронную почту Оргкомитета (tph@ifz.ru) приложениями в виде файла с текстом и рисунками.