

## 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](mailto: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.

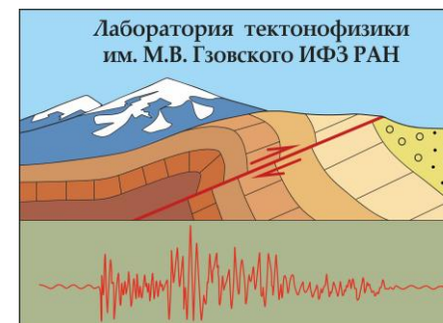
## НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН

### 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 – с 1 апреля до 1 мая**

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 производится **с 1 апреля по 1 мая 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 предоставляются 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 высылаются на электронную почту Оргкомитета (**tph@ifz.ru**) приложениями в виде файла с текстом и рисунками.