

Формы докладов школы-семинара

На школе-семинаре участникам дается 15 мин на устное сообщение и 5 мин на вопросы. Стендовые доклады на школе-семинаре не предусмотрены. Принимается **не более двух докладов** от одного участника.

Лекции школы

В этом году курсы лекций по тематике Наук о Земле будут прочитаны учеными из ведущих Европейских Научных Центров: И.М. Артемьева (University of Copenhagen, DENMARK), А.Т. Исмаил-Заде (Universität Karlsruhe, GERMANY), А.И. Шеменда (University of Nice Sophia Antipolis, FRANCE), М.К. Кабан (German Research Centre for Geosciences, Potsdam, GERMANY)

Правила предоставления материалов

Материалы конференции будут опубликованы к ее началу и до конца года **зарегистрированы в РИНЦ**. Объем материалов до 7 страниц текста в редакторе Microsoft Word, 11 кегль, шрифт – Times New Roman, одиночный интервал, все поля 2 см на листе формата А4. Ссылки на литературу в тексте в квадратных скобках – [Кудряшов и др., 1996]. Список цитируемой литературы в конце по алфавиту. Автоматический перенос слов не используется. Сжатие шрифта не делать. Рисунки в формате jpg, tif (разрешение 300 dpi, черно-белые, тональность не более 3-4 тона серого цвета). Материалы высылаются по электронной почте приложениями в виде файла с текстом и рисунками. Общий объем вложений не более 10 Мб.

Докладчик в материалах всегда указывается первым автором.

Образец оформления материалов:

Название доклада

Пустая строка

Иванов А.Б.¹, Петров П.С.²

¹ - Организация, город, e-mail

² - Организация, город, e-mail (если орг. разные)
пустая строка

Текст материалов.

пустая строка

Литература (по алфавиту)

1. Иванов А.Б. Ранний докембрий Балтийского щита. Л.: Наука. 1976. 150с.
2. Сидоров А.Г. Плюмы и конвекция в мантии // Геотектоника. 1995. Т. 5. № 3. С. 10-15.

Календарный план школы-семинара

Рассылка первого циркуляра – до **8 февраля**.

Регистрация участников в Системе АГОРА http://agora.guru.ru/display.php?conf=tph_2019

до **15 февраля** (завершение приема заявки в РФФИ 21 февраля). Прием материалов – до **15 апреля**.

Рассылка второго циркуляра с примерной программой и уведомлений для приглашенных лекторов – до **1 июня**.

Рассылка третьего циркуляра с уточненной программой МТШС до **15 сентября**.

Рассылка электронной версии материалов – до **1 октября**.

7 октября (понедельник) с 11-00 – регистрация участников в ИФЗ РАН.

Начало работы школы 7 октября в 13-00.

7-11 октября – основные дни конференции.

11 октября (утро пятницы) планируется экскурсия в Новые Парки и Музеи (оповещение после 15 июня).

12-13 октября (суббота-воскресенье) – отъезд иногородних участников.

Дополнительная информация

Организаторы школы-семинара не имеют возможности компенсировать ее участникам финансовые затраты. Бронирование гостиницы участниками МТШС производят самостоятельно. Школа-семинар не предусматривает регистрационных сборов и оплаты сборника докладов, которые будут опубликованы к началу ее работы.

Результаты работы предыдущих пяти молодежных тектонофизических школ-семинаров вы можете посмотреть на сайтах: tph_2009.ifz.ru, tph_2011.ifz.ru, tph_2013.ifz.ru, tph_2015.ifz.ru, tph_2017.ifz.ru,

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕКТониКИ И ГЕОДИНАМИКИ ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки**

**Институт физики Земли
им. О.Ю.Шмидта РАН**



**Лаборатория тектонофизики
им. М.В. Гзовского ИФЗ РАН**



**Шестая молодежная
тектонофизическая
школа-семинар**

7 – 11 октября 2019 г.

г. Москва

Первый циркуляр

Организационный комитет школы-семинара

Сопредседатели:

Ребецкий Юрий Леонидович

д. физ.-мат. н., гнс, ио зав. лаб. тектонофизики
ИФЗ РАН

Кузьмин Юрий Олегович

проф., д. физ.-мат. н., зав. отд. разв. геоф. и
прикл. геод. ИФЗ РАН

Члены оргкомитета:

Сим Лидия Андреевна

д. геол.-мин. н., внс ИФЗ РАН

Романюк Татьяна Валентиновна

д. физ.-мат. н., гнс ИФЗ РАН

Ученый секретарь конференции

Маринин Антон Витальевич

к. геол.-мин. н., снс ИФЗ РАН

Помощники ученого секретаря конференции

Алексеев Роман Сергеевич

нс ИФЗ РАН

Лермонтова Анастасия Сергеевна

нс ИФЗ РАН

Адрес школы-семинара

Институт физики Земли РАН им О.Ю.Шмидта,
123242, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 10.

Тел.: 8-499-2549350; Факс: 8-499-7662654

e-mail: tph_2019@ifz.ru

Интернет ресурсы конференции

Регистрация участников конференции производится с 15 февраля 2019 на ВЕБ-сервере **Системы АГОРА**: http://agora.guru.ru/display.php?conf=tph_2019, где также размещена первичная информация (содержание первого циркуляра) о научном мероприятии. Основная информация о составе участников, программе конференции, а также электронные версии тезисов и материалов конференции будут представлены по ад-

ресу tph_2019.ifz.ru, поддерживаемом ВЕБ-сервером ИФЗ РАН.

Цели школы-семинара

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

Темы школы-семинара

I. Теоретические основы тектонофизических исследований: развитие методов тектонофизических исследований природных напряжений и деформаций; механизмы генерации напряжений в земной коре; роль гравитационного напряженного состояния в тектонике; иерархические свойства и фрактальность природных напряжений и деформаций; разрывная и связная деформации, хрупкое, катакластическое и квазипластическое поведение горных пород; реология пород коры и верхней мантии, механизмы пластичности и ползучести; теоретические основы математического моделирования больших упруго-пластических деформаций; результаты тектонофизического моделирования деформаций, напряжений и структур разрушения участков коры и литосферы.

II. Геодинамика и тектонофизика - изучение локальных, региональных и глобальных полей напряжений и деформаций: напряжения и деформации, получаемые методами структурного и тектонофизического анализа, а также in-situ методами; современные движения земной поверхности, методы и результаты исследований; активные разломы и складчатые комплексы земной коры, механизмы формирования складок; результаты и методы тектонофизических исследований в решении проблем геодинамики; достижения геомеханики в горном деле и приложения методов геомеханики к решению проблем геодинамики и тектонофизики.

III. Особенности строения коры и тектонофизика - разлом и сейсмические опасности: строение и вещественный состав тел разломов; внутренние физические поля и процессы в зонах разло-

мов; флюиды и их генезис в разломах; влияние внешних физических полей на процессы в теле разлома; реология разломных зон и тектонофизическое моделирование разломов, физика очага землетрясения; тектонофизика и сейсмическое районирование.

IV. Приложение тектонофизики в смежных областях: взаимосвязь поверхностных процессов с глубинным строением; геофизические и сейсмологические методы изучения внутреннего строения коры; проблема поиска коллекторов рудных и углеводородных месторождений.

Планируемые курсы лекций:

1. Строение и эволюция литосферы – проф. И.М. Артемьева (Дания).
2. Численное моделирование геодинамических процессов в литосфере – проф. А.Т. Измаил-Заде (Германия).
3. Геомехнические эксперименты и проблема коллекторов углеводородов – проф. А.И. Шеменда (Франция).
4. Современные тенденции гравиметрических исследований литосферных процессов – проф. М.К. Кабан (Германия).
5. Механика сейсмогенных и асейсмичных движений по разломам земной коры – проф., д. физ.-мат. н. Г.Г. Кочарян.
6. Глобальное поле коровых напряжений Земли, геодинамические следствия – д. физ.-мат. н. Ю.Л. Ребецкий (Россия).