

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ПРИ ОНЗ РАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ им. М.В.Ломоносова

ПРОВОДЯТ
5 ФЕВРАЛЯ -8 ФЕВРАЛЯ 2013 г.

XLV ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

Глубокоуважаемые коллеги!

XLV ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ БУДЕТ ПРОВОДИТСЯ В ФОРМАТЕ ДВУХ СИМПОЗИУМОВ,
ПОСВЯЩЕННЫХ РАССМОТРЕНИЮ ДВУХ ТЕМ:

1. «Геологическая история, механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой (континенты и пр.)»
2. «Граница раздела М в континентальной и океанической литосфере: геофизические и геологические критерии выделения, представления о геологической природе и механизмах образования, вопрос о постоянстве границы М во времени»

Календарь Симпозиума:

5 февраля 2013 г. (вт.) – обсуждение тем:

1. «Эволюции впадин с корой океанического/субокеанического типа в пределах областей с корой континентального типа»
2. «Океанизация и сиализация коры, изостатические механизмы, эклогитизация и деламинация фрагментов нижней части литосферы»

6 февраля 2013 г. (ср.) – обсуждение тем:

1. «Природа блоков сиалических пород в пределах ложа Мирового океана»
2. «Природа пролива Дрейка и подобных ему структур и их ископаемых аналогов»

7-8 февраля 2013 г. (чт-пт.) – обсуждение темы:

«Граница раздела М в континентальной и океанической литосфере: геофизические и геологические критерии выделения, представления о геологической природе и механизмах образования, вопрос о постоянстве границы М во времени»

Порядок проведения симпозиума по обозначенным темам

Каждое заседание симпозиума включает

1. Один – два постановочных (заказных) доклада по обсуждаемой теме общей продолжительностью 1,5-2 часа.
2. Свободная дискуссия по обсуждаемой теме с возможностью демонстрации графики
Запись для участия в дискуссии по обсуждаемым темам будет проводиться в ходе подготовки и организации Симпозиума, а также непосредственно в дни работы Симпозиума. Всем участникам Симпозиума, желающим принять участие в дискуссии, будет предоставлена такая возможность. Регламент и продолжительность выступлений в

дискуссиях будут определены позднее, в некоторых случаях прямо во время проведения дискуссий.

Авторы постановочных (заказных) докладов, а также участники свободной дискуссии будут определены программным комитетом Симпозиума.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СИМПОЗИУМА

Ю.Г. Леонов – председатель
Н.Б. Кузнецов (ГИН РАН) - зам.председателя
Н.В. Короновский (МГУ)
Н.Л.Добрецов (ИГГМ СО РАН)
А.Э. Конторович (ИНГГ СО РАН)
А.Н. Дмитриевский (ИПНГ РАН)
К.Е. Дегтярев (ГИН РАН)
Ю.А. Волож (ГИН РАН)
А.М. Никишин (МГУ)
Ю.Л.Ребецкий (ИФЗ РАН)
А.А. Третьяков (ГИН РАН) - ученый секретарь
А.В. Тевелев (МГУ)

Вниманию авторов!

1. Предполагается публикация не более одних тезисов с участием одного автора.
2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике Симпозиумов, а также оформленные не по правилам .
3. В Оргкомитет должны поступить тезисы в электронном (обязательно) виде вложенным (ми) файлом(ами). Для тезисов, включающих иллюстрации и таблицы необходимо (ОБЯЗАТЕЛЬНО), а для тезисов без иллюстраций и таблиц – желательно – представить в оргкомитет "бумажную версию" тезисов доклада.
4. Электронный вариант присылается по адресу: tectsov@yandex.ru.
5. В subject (тема электронного письма) письма должна быть ключевая фраза с фамилией первого автора. Например: `tes.ivanov`, `tes.petrov`. Письма с иным subject открываться не будут из-за вирусных атак.
6. Информацию о Совещании см. на сайте <http://www.ginras.ru/struct/5/20/index.php>

Тезисы докладов необходимо представить в Оргкомитет до 1 декабря 2012 г.

по адресу: 119017 Москва, Пыжевский пер., д.7, Геологический институт РАН

Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики при ОНЗ РАН,

Оргкомитет совещания: Кузнецову Николаю Борисовичу и Третьякову Андрею Алексеевичу
телефон (495) 953-49-35 и (495) 953-49-35, факс (495) 951-04-43

Правила оформления тезисов

Текст и таблицы (не более одной) обязательно представляются в электронном виде. Электронный вариант текста должен быть подготовлен только в текстовом редакторе MS Word (версии XP, 2003 и ниже). Текст, подготовленный в текстовом редакторе MS Word более поздних версии, следует присылать в Оргкомитет в виде копии документа в формате полностью совместимом с Word 97-2003.

Изошренное форматирование не допускается (шрифт Times New Roman Cyr, кегль 12; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по левому краю; без переносов; абзацы - 1.2 см). Формулы вставляются через Equation Editor.

Количество страниц - не более 4 (около 9000 символов), включая таблицы и графику (без учета объема Регистрационной карточки и Аннотации).

Графика – не более двух схематических рисунков. Бумажный вариант рисунков (и таблиц) не должен превышать формат А4. Рисунки на лазерном принтере в расчете на уменьшение до формата А5. *Подписи к рисункам даются в конце текста тезисов, но не в графике.* Графика в текст не вставляется.

Электронный вариант графики (не обязателен) представляется только отдельным от текста файлом.

Ссылки на литературу в тексте цифровые, в квадратных скобках.

Тезисы **обязательно** сопровождаются регистрационной карточкой для каждого автора и **аннотацией**, которые помещаются перед текстом (см. пример) и в объеме тезисов не учитываются.

Ф.и.о. докладчика необходимо выделить.

Пример оформления тезисов

Форма доклада (указать): устный стендовый

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

1. Фамилия, имя, отчество
2. Ученое звание
3. Организация.....
4. Почтовый адрес
5. Телефон, факс, e-mail

АННОТАЦИЯ

Краткая аннотация (10-15 строк), отражающая суть работы

А.А.Азаров¹, Б.Б.Борисов²

¹ Объединенный институт физики Земли (ОИФЗ) РАН, Москва, Россия

² Геологический институт (ГИН) РАН, Москва, Россия

Тектоника и глубинное строение островных дуг

Текст тезисов

Литература

1. Сидоров Б.Б. Сейсмичность Южных Курил // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 5. С.103-108. *(для журналов)*
2. Сидоров Б.Б. Тектоника Японской островной дуги М.: Наука, 1975. 208 с. *(для книг)*
3. Иванов А.А. Эволюция метаморфического режима островных дуг // Эволюция островных дуг Земли: Тез. докл. М.: ГЕОС, 1997. С.98 *(для тезисов)*

Лист формата А4 

P.S. Оргкомитет обращаем Ваше внимание, что в случае недостаточного финансирования мероприятий по подготовке, организации и проведению Симпозиумов, **редакционная подготовка материалов совещания (тезисов) проводиться не будет, и они будут опубликованы в авторской редакции.**