

Российская академия наук  
Отделение наук о Земле  
Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики  
Геологический институт Российской академии наук

Геологический факультет Московского государственного университета  
им. М.В.Ломоносова

**44 (XLIV) Тектоническое совещание**  
**Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза**  
**новых объектов перспективных на нефть и газ**

31 января – 3 февраля 2012 г.

Совещание включает два мероприятия:

**(А) Совещание s.str.** (по обозначенной выше теме): **31 января – 2 февраля.**

Темы, рассматриваемые на совещании:

- 1) Осадочные бассейны разных геодинамических (палеотектонических) обстановок (континент, океан, переходные зоны): строение, история формирования.
- 2) Проблемы и новые аспекты сейсмостратиграфического изучения осадочных чехлов.
- 3) Деформации комплексов осадочных бассейнов, расположенных вне складчатых (подвижных) поясов: данные наблюдений, механизмы деформации.
- 4) Представления о причинах и механизмах формирования осадочных бассейнов разного типа (в разных обстановках): новые разработки и модели (без повторения уже известного).
- 5) Представления о механизмах формирования областей устойчивого воздымания (щитов и т.п.)
- 6) Геологические предпосылки выявления новых объектов перспективных на нефть и газ (глубоких горизонтов осадочных бассейнов, новых площадей, новых типов ловушек и залежей).

### **Календарь совещания s.str. :**

Январь 31 (вт) – пленарная сессия

Февраль 1 (ср) – пленарная сессия

2 (четв) – стендовая сессия

– общая дискуссия

Пленарные заседания (два полных дня) включают 20-22 доклада продолжительностью до 30 минут.

Секционные заседания не предусматриваются.

Предусмотрена стендовая сессия.

В соответствии с указанным регламентом будет производится отбор докладов. Доклады, не вошедшие в программу пленарных заседаний, предлагается представить на стендовой сессии.

Доклады, не соответствующие перечисленным темам, будут отклонены вне зависимости от их качества.

**(Б) Симпозиум:** Основные границы раздела в земной коре (М; кровля консолидированной коры и фундамента; подошва осадочного чехла) – геофизические и геологические методы и критерии их выделения, представления об их геологической природе (геологическая интерпретация) и механизмах образования.

### **Календарь симпозиума:**

Февраль 3 (пятн) – 2-3 постановочных (заказных) доклада

– дискуссия по теме симпозиума (свободное обсуждение по принципу круглого стола, с возможностью демонстрации графики)

## Вниманию авторов!

1. Предусматривается публикация тезисов – не более двух тезисов с участием одного автора.
2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, оформленные не по правилам или не соответствующие тематике Совещания (см. выше).
3. В Оргкомитет должны поступить тезисы в электронном (обязательно) виде вложенным(ми) файлом(ми). 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: [kouznikbor@ginras.ru](mailto:kouznikbor@ginras.ru).
5. В subject послания 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>.

*Тезисы докладов представляются в Оргкомитет до 15 сентября 2011 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) 953-52-29, 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.

Изоцренное 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 объёме тезисов не учитываются.

Ф.и.о. докладчика необходимо выделить.

### Пример оформления тезисов

|  |        |           |
|--|--------|-----------|
| Форма доклада (указать):   | устный | стендовый |
| <b>Регистрационная карточка</b>  |        |           |
| 1. Фамилия, имя, отчество .....  |        |           |
| 2. Ученое звание .....   |        |           |
| 3. Организация .....   |        |           |
| 4. Почтовый адрес .....  |        |           |
| 5. Телефон, факс, e-mail .....   |        |           |
| <b>Аннотация</b>   |        |           |
| Краткая аннотация (10-15 строк), отражающая суть работы  |        |           |
| А.А.Азаров <sup>1</sup> , Б.Б.Борисов <sup>2</sup>   |        |           |
| <sup>1</sup> Объединенный институт физики Земли (ОИФЗ) РАН, Москва, Россия   |        |           |
| <sup>2</sup> Геологический институт (ГИН) РАН, Москва, Россия  |        |           |
| <b>Тектоника и глубинное строение островных дуг</b>  |        |           |
| 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) |        |           |



