

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 (ГИН РАН)
Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

ПРОВОДЯТ

30 ЯНВАРЯ - 3 ФЕВРАЛЯ 2024 г.

LV (55) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ – 2024

Глубокоуважаемые коллеги!

Программа Совещания будет сформирована из заказных докладов, докладов, принимаемых на конкурсной основе Оргкомитетом, и стеновых докладов.

Тематика докладов:

1. Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики фанерозойских складчатых поясов;
2. Общие закономерности и региональные особенности тектоники и геодинамической эволюции комплексов фундамента древних платформ;
3. Проблемы строения и формирования комплексов современной и древней океанической коры;
4. Тектонические и геодинамические аспекты металлогении континентов и океанов;
5. Тектонические и геодинамические аспекты нефтегазоносности современных и древних осадочных бассейнов;
6. Неотектоника и сейсмотектоника континентов, океанов и их сегментов;
8. Тектонофизика и структурная геология: новые результаты исследований, расчеты и эксперименты.

На Совещании будет организована работа пленарных заседаний, тематических и стеновой секций.

Вниманию авторов докладов!

- 1. Оргкомитет предполагает опубликовать не более одних тезисов доклада с участием одного автора.**
- 2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике Совещания, не прошедшие конкурсный отбор и не рекомендованные Программным комитетом, а также тезисы докладов, оформленные не по правилам.**
- 3. Оргкомитет принимает заявки и тезисы докладов только в электронном виде, вложенным (ми) файлом (ами).**
- 4. Заявки и тезисы докладов следует присыпать по е-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. Тезисы молодых ученых направлять в Оргкомитет с пометкой «Молодой ученый».**
- 7. Информацию о Совещании см. на сайте <http://www.ginras.ru/struct/5/20/index.php>**

Тезисы докладов необходимо представить до 15 ноября 2023 г.

Консультации и контакты:

119017 Москва, Пыжевский пер., д.7, Геологический институт РАН
Научный Совет по проблемам тектоники и геодинамики при ОНЗ РАН,
Кузнецов Николай Борисович и Третьяков Андрей Алексеевич
телефон (495) 953-49-35 и (495) 953-52-29
электронный адрес: tectsov@yandex.ru.

Правила оформления тезисов

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

Авторам следует избегать изощренного форматирования текста; при оформлении текста тезисов доклада использовать только шрифт «Times New Roman Сyg», кегль 12; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по левому краю; без переносов; абзацы – 1.2 см; формулы вставлять 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 схематичных рисунков. Рисунки следует представлять в форматах JPG или TIF. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. При их подготовке просим учесть, что полиграфические возможности воспроизведения графики ограничены. Близкие по тону области рисунка могут оказаться неразличимыми, поэтому желательно использовать оттенки высокой контрастности и (или) штриховку. Подписи к рисункам следует давать в конце текста тезисов, но не в графике. Графику в текст не вставлять, а отправлять (представлять) в виде отдельных графических файлов.

Ссылки на цитируемую литературу в тексте цифровые, в квадратных скобках.

Тезисы обязательно сопровождаются регистрационной карточкой для каждого автора и аннотацией, которые следует помещать перед текстом (см. пример) и в объеме тезисов не учитывать.

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 (*при публикации тезисов не используется*)

В.Н. Войтенко¹, Д.Н. Задорожный²

¹ Институт наук о Земле СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

² Центральный Научно-Исследовательский Геологоразведочный Институт Цветных и Благородных Металлов (ФГУП ЦНИГРИ), Москва, Россия

Определение напряженного состояния и величины флюидного давления в горном массиве по ориентировке вторично активизированных трещин

Определение тектонических причин напряженного состояния и условий флюидного давления, контролирующих открытие и заполнение трещин, впервые было (*текст тезисов доклада*)

Литература

1. *Войтенко В.Н., Задорожный Д.Н.* Анализ палеонапряжений по ориентировке трещин растяжения построением круговых диаграмм Мора (на примере жильно-прожилковых тел месторождения Базовское, Восточная Якутия) // Материалы IV молодежной тектонофизической школы-семинара: Тез. докл. М.: Изд-во ИФЗ РАН, 2015. С. 42–51. (для тезисов).
2. *Ребецкий Ю.Л.* Тектонические напряжения и прочность природных массивов. М.: Академкнига, 2007. 406 с. (для книг).
3. *Mondal T.K., Mamtani M.A.* 3-D Mohr circle construction using vein orientation data from Gadag (Southern India) – Implications to recognize fluid pressure fluctuation // J. Struct. Geol. 2013. № 56. P. 45–56. (для журналов).

Лист формата А4



P.S. Оргкомитет обращает Ваше внимание на то, что в случае недостаточного финансирования мероприятий по подготовке, организации и проведению Совещания, **редакционная подготовка материалов совещания (тезисов докладов) проведена не будет, и тезисов докладов будут опубликованы в авторской редакции.**