

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

1 ФЕВРАЛЯ - 5 ФЕВРАЛЯ 2022 г.

### ЛШ (53) ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

## ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ – 2022

Глубокоуважаемые коллеги!

Программа Совещания будет сформирована из заказных докладов, докладов, принимаемых на конкурсной основе Оргкомитетом, и стендовых 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 сейсмостектоника 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 стендовой секций.**

**ВАЖНО!** В связи с нестабильной эпидемиологической ситуацией в РФ, вызванной распространением COVID 19, **Тектоническое Совещание – 2022 будет проведено ТОЛЬКО в Геологическом институте РАН (ГИН РАН, Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1) в очно-заочном формате.** В связи с этим, в традиционный для Тектонических Совещаний регламент проведения пленарных заседаний, тематических и стендовой секций внесены следующие изменения:

1. Пленарные и тематические секции будут проводиться в Актовом зале ГИН РАН;

2. В течение каждого дня работы Совещания возможно проведение не более двух пленарных или секционных заседаний;

3. Представление докладов будет возможно, как в очной форме, так и он-лайн (с использованием платформ ZOOM, Skype);

4. Не планируется проведение отдельной «Молодежной секции» (однако, все тезисы, присланные молодыми учеными, войдут в сборник трудов Тектонического совещания, в случае если соответствующие научные сообщения не попадут в программу пленарных и/или секционных заседаний, то молодым ученым будет рекомендовано сделать представление своих сообщений в виде стендовых докладов);

5. Не планируется выделение отдельного дня для проведения «Стендовой секции» (представление стендовых докладов будет возможно в течение всего срока проведения Тектонического Совещания)

Так как Тектоническое Совещание в 2022 году **будет проведено только в здании Геологического института РАН**, количество докладов на пленарных заседаниях, тематических и стендовой секции **будет значительно сокращено**. В связи с этим Оргкомитет Тектонического Совещания – 2022 оставляет за собой право включать в Программу совещания только доклады, рекомендованные Программным комитетом и обладающие **новизной фактического материала и/или высоким уровнем фундаментальности постановки проблем**.

### 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 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 присылать по e-адресу: [tectsov@yandex.ru](mailto:tectsov@yandex.ru).
5. В subject (тема электронного письма) письма должна быть ключевая фраза с фамилией первого автора. Например: [tes.ivanov](mailto:tes.ivanov), [tes.petrov](mailto: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 30 ноября 2021 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](mailto: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 присылать в Оргкомитет в виде копии документа в формате полностью совместимом с Word 97-2003.

Изошренное форматирование текста 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. 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 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 (*при публикации тезисов не используется*)

**В.Н. Войтенко<sup>1</sup>, Д.Н. Задорожный<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Институт наук о Земле СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup> 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) проводиться не будет, и они будут опубликованы в авторской редакции.**