

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Материалы представляются в электронном виде по адресу: seism.conf-2016@ya.ru

Объем материалов – не более 5 страниц (включая иллюстрации).

Формат страницы – А4.

Поля – 2 см сверху, справа, слева; 2.5 см снизу.

Табуляция – 1.25 см.

Шрифт – Times New Roman.

Кегль – 12.

Межстрочный интервал – одинарный.

Выравнивание – по ширине страницы.

Текстовый редактор – Microsoft Word.

Редактор формул – Microsoft Equation.

Графические материалы чёрно-белые (или в оттенках серого цвета) должны быть представлены в тексте, а также в виде отдельных файлов в формате tiff, jpg, gif, png с разрешением не менее 300 dpi. В тексте делать ссылку на каждый рисунок.

ОФОРМЛЕНИЕ

Первая позиция (слева вверху) – УДК.

Вторая позиция (по центру) – название статьи (шрифт полужирный, заглавные буквы).

Третья позиция (по центру) – инициалы, фамилия автора (авторов), телефон, факс, E-mail.

Четвертая позиция (по центру) – полное название организации, город, страна (курсив).

Пятая позиция (по ширине страницы) – текст статьи с иллюстрациями.

Шестая позиция (по ширине страницы) – пронумерованный список литературы по ГОСТ (ссылки на литературу в тексте – цифровые, в квадратных скобках в порядке использования).

Заявки на участие в конференции просим направить в адрес Оргкомитета по E-mail. Регистрационная форма прилагается.

Окончание срока регистрации и срок представления материалов 15 июня 2016 года.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

394006 г. Воронеж, Университетская пл. 1, Воронежский госуниверситет, геологический факультет, Надежка Л.И.

E-mail: seism.conf-2016@ya.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ: ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ РАН им. О.Ю. ШМИДТА
ИНСТИТУТ ДИНАМИКИ ГЕОСФЕР
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



XX ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "Глубинное строение, минерагения, современная геодинамика и сейсмичность Восточно-Европейской платформы и сопредельных регионов"

20 лет сейсмологическим наблюдениям
на Воронежском кристаллическом массиве
(Первый циркуляр)



**ВОРОНЕЖ
25-30 СЕНТЯБРЯ 2016 г.**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе XX Всероссийской конференции с международным участием. Конференция состоится 25-30 сентября 2016 г. в г. Воронеж.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

- XX конференция, организатором и вдохновителем которой был д-р геол.-минерал. наук Ю. К. Щукин.
- 20 лет сейсмологическим наблюдениям на Воронежском кристаллическом массиве.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Глубинное строение. Геолого-геофизические модели земной коры и верхней мантии, тектоническая делимость литосферы. Взаимодействие геолого-тектонических структур в земной коре и верхней мантии, тектоническая память эволюционно изменяющейся геологической среды.
- Минерагенические процессы и месторождения. Эволюция литосферы, геодинамика и рудогенерирующие системы.
- "Живая" тектоника – новейшая тектоника. Геологические и геофизические индикаторы тектонической активности литосферы. Неотектоника и современная геодинамика.
- Сейсмотектонические процессы. Сейсмичность. Современная сейсмическая активность. Землетрясение. Очаг. Геологические и геофизические характеристики очагов наиболее сильных землетрясений в разных структурно-тектонических и геодинамических ситуациях.
- Сейсмическая безопасность платформенных территорий. Сейсмический мониторинг экологически ответственных объектов.
- Система комплексного геолого-геофизического и сейсмологического изучения природных объектов и современных геодинамических и сейсмотектонических процессов.

Конференция предусматривает устные и стендовые доклады. К началу конференции предполагается издание материалов.

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Надежка Людмила Ивановна
(473) 2557-828; 2557-844, nadezhka@geophys.vsu.ru
Силкина Татьяна Борисовна
8-909-210-05-51, seism.conf-2016@ya.ru

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

В. Н. Попов – проректор по научной работе ВГУ, д-р биол. наук, профессор, г. Воронеж.

Н. М. Чернышов – член-корр. РАН, зав. каф. ВГУ, директор НОЦ ВГУ-ИГЕМ РАН, г. Воронеж. Сопредседатель.

А. А. Маловичко – член-корр. РАН, директор ГС РАН, г. Обнинск. Сопредседатель.

В. В. Адушкин – академик РАН, ИДГ РАН, г. Москва. Сопредседатель.

Е. А. Рогожин – зам. директора ИФЗ РАН, д-р геол.-минерал. наук, проф., г. Москва. Сопредседатель.

Л. И. Надёжка – доц., канд. геол.-минерал. наук, зав. лаб., г. Воронеж. Зам. Председателя.

А. В. Николаев – член-корр. РАН, ИФЗ РАН, г. Москва.

Г. А. Соболев – член-корр. РАН, зав. отделом ИФЗ РАН, г. Москва.

О. Е. Старовойт – зам. директора. ГС РАН, канд. физ.-мат. наук, г. Обнинск.

Т. Д. Абаканов – директор ТОО «Институт сейсмологии» АО «ННТХ «Парасат», д-р техн. наук, академик КАЗНАЕН, г. Алматы, Казахстан.

Н. Н. Михайлова – руководитель КНДЦ, д-р физ.-мат. наук, г. Алматы, Казахстан.

А. Г. Аронов – директор Центра геофизического мониторинга НАН Белоруссии, д-р физ.-мат. наук, г. Минск, Белоруссия.

Н. В. Шаров – зав. лаб. ИГ КарНЦ РАН, д-р геол.-минерал. наук, г. Петрозаводск.

С. В. Тасенко – нач. управ. научных и спец. программ "Росгидромет", канд. техн. наук, г. Москва.

Н. В. Короновский – профессор зав. каф. динамической геологии МГУ, г. Москва.

И. А. Санина – зав. лаб. ИДГ РАН, д-р физ.-мат. наук, г. Москва.

В. М. Ненахов – декан геологического фак-та ВГУ, д-р геол.-минерал. наук, г. Воронеж.

Ю. К. Кузьмин – д-р физ.-мат. наук, ИФЗ РАН, г. Москва.

А. А. Аузин – д-р техн. наук, профессор кафедры геофизики ВГУ, г. Воронеж.

Т. Б. Силкина – ответственный секретарь.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

участника XX Всероссийской конференции
с международным участием
"Глубинное строение, минерагения,
современная геодинамика и сейсмичность
Восточно-Европейской платформы
и сопредельных регионов"

Воронеж
25-30 сентября 2016 г.

Фамилия, Имя, Отчество _____

Учёная степень, звание, должность _____

Адрес (с индексом) места работы _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Авторы _____

Название сообщения _____

Пожалуйста, укажите форму участия:

- Устное сообщение
- Стендовый доклад

Подпись _____

Дата _____