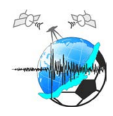








Федеральное агентство научных организаций Российская академия наук Сибирское отделение Институт земной коры Иркутский государственный университет



III Всероссийское совещание

с участием приглашенных исследователей из других стран

«Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе»

и II Всероссийская молодежная школа по современной геодинамике с 19 по 23 сентября 2016 г., город Иркутск, Академгородок

Первый циркуляр

Планируемое совещание призвано подвести предварительные итоги исследований по современной геодинамике, ведущихся в Центральной Азии и на прилегающих территориях, которые характеризуются высокими скоростями современных тектонических деформаций, повышенной сейсмичностью И активными экзогенными процессами. Высокая геодинамическая активность определяет проявление на исследуемой территории широкого геологических Базовым спектра опасных процессов. ДЛЯ совешания является количественный подход к исследованию процессов и явлений, обеспечивающий возможность их сопоставления и моделирования. В рамках совещания планируется провести специальный симпозиум по палеосейсмологии, посвященный 100-летию со дня рождения выдающегося ученого-сейсмогеолога чл.-корр. АН СССР Виктора Прокопьевича Солоненко. Параллельно с заседаниями Совещания будет проводиться ІІ Всероссийская молодежная школа по современной геодинамике.

Совещание будет способствовать координации подобных исследований, ведущихся в научных учреждениях РФ и ряде зарубежных наручных центров.

Планируемые основные темы совещания

- 1. Количественные оценки позднекайнозойских и современных движений территории Центральной Азии. Основные факторы, определяющие геодинамическую активность литосферы.
- 2. Деструктивные зоны литосферы Центральной Азии: разломное строение, напряженное состояние, унаследованность развития на современном этапе.
- 3. Современная и палеосейсмичность, как отражение геодинамической активности литосферы (симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения чл.-корр. В.П. Солоненко).

- 4. Опасные экзогенные процессы в зонах современной геодинамической активности литосферы.
- 5. Закономерности временных вариаций природных процессов как основа для их прогноза. Превентивные мероприятия по снижению риска природных катастроф.

Кроме научных докладов в рамках совещания планируется организация круглого стола для обсуждения отдельных вопросов и согласования путей дальнейшей интеграции исследований между научными коллективами и отдельными участниками из различных учреждений и стран. В рамках работы молодежной научной школы будут организованы лекции ведущих ученых по основным направлениям современной геодинамики.

В перерыве работы совещания планируется провести экскурсию по историческим местам города, в том числе в дом-музей декабристов. По окончанию заседаний планируется проведение экскурсий на оз. Байкал с посещением Байкальского музея (пос. Листвянка).

Локальный Оргкомитет Совещания и молодежной Школы

Сопредседатели Оргкомитета –

член-корреспондент РАН, профессор Евгений Викторович Скляров д.г.-м.н., профессор Кирилл Георгиевич Леви

Ученый секретарь — зав. лабораторией современной геодинамики,

к.г.-м.н. Владимир Анатольевич Саньков

Технический секретарь – к.ф.-м.н., с.н.с. Анна Александровна Добрынина **Руководитель рабочей группы** – к.г.-м.н., н.с. Ольга Федоровна Лухнева

Адрес оргкомитема: Институт земной коры СО РАН, ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033. Россия.

К началу работы совещания будет издан сборник материалов, который будет зарегистрирован в РИНЦ.

Ориентировочно организационный взнос для участников Совещания составит 2500 рублей, а для докладчиков и слушателей молодежной Школы — 1500 рублей. Его размер будет корректироваться в сторону уменьшения в зависимости от решения научных фондов и организаций-спонсоров, к которым обращается Оргкомитет.

Заявки на участие в Совещании и Школе в срок <u>до 31 марта 2016 г.</u> и материалы для публикации в срок <u>до 30 апреля 2016 г.</u> можно оформить на сайте совещания по адресу: http://agora.guru.ru/RGD_2016 или направить по электронной почте на имя Добрыниной Анны Александровны e-mail: geodynamics2016@gmail.com.

Оргкомитет планирует обратиться в редколлегии журналов по соответствующей тематике с рекомендацией опубликовать избранные статьи докладчиков.

Второй Циркуляр совещания и полный состав Оргкомитета будут разосланы в организации и участникам в мае 2016 г.

Приглашаем всех коллег принять участие в совещании! До встречи в Иркутске!

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ К ПУБЛИКАЦИИ

- 1. Статьи представляются в электронном виде, в формате Word 97-2003. Объем статьи до 5 страниц, через 1,5 интервала. Шрифт Times New Roman, высота 12 пунктов. Отступ красной строки 1,25 см. Выравнивание по ширине. Устанавливается запрет висячих сток и переносов. Поля слева 2.5 см, снизу, сверху, справа 2 см.
 - 2. Статью предваряет индекс УДК, который выравнивается по левому краю.
- 3. Перед основным текстом по центру размещаются название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом), Ф.И.О. авторов (курсив), информация об авторах: организация, почтовый адрес с индексом, научная степень, телефон, эл. почта (с новой строки). Далее следуют анномация (от 150 до 300 слов) статьи и ключевые слова.

Далее вся информация по пункту 3 повторяется на английском языке.

- 4. **Графика** принимается в форматах JPEG, TIFF (разрешение 300 dpi) или CorelDRAW. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. *Подпись к рисунку дается в конце текста материалов, но не в графике*. Графика в текст не вставляется. Электронный вариант графики представляется только отдельным от текста файлом.
- 5. При вставке формул используется редактор MathType версии не ниже 6.0. Использование встроенных формул не допускается. Выносные формулы должны располагаться по центру, нумерация справа. Формулы, на которые отсутствуют ссылки в тексте, не нумеруются.
- 6. В конце статьи (через пустую строку) печатается заголовок ЛИТЕРАТУРА и библиографический список ссылок на литературу в порядке встречаемости. Библиографические ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008. В тексте должны присутствовать ссылки на все статьи, которые имеются в библиографическом списке, ссылки даются в квадратных скобках [1].

материалы в электронной форме принимаются до 30 апреля 2016 г.

Присылать материалы по электронной почте или на сайт Совещания http://agora.guru.ru/RGD_2016 рекомендуется в виде архива ZIP или ARJ, содержащего текстовый файл и файл с рисунком.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК

СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА И СЕЙСМИЧНОСТЬ...

Иванов И.И.

ФГБУН Институт земной коры СО РАН, 664033, Россия, г. Иркутск, ул Лермонтова, 128, кандидат физикоматематических наук, тел. (3952)426-900, e-mail:

ivanov@crust.irk.ru

Аннотация.

Ключевые слова:

RECENT GEODYNAMICS AND SEISMICITY...

Ivanov I.I.

Institute of the Earth's crust, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IEC SB RAS), 664033, Irkutsk, Lermontov st., 128, Russia, Ph. D., tel. (3952)426-900, e-mail:

ivanov@crust.irk.ru

Abstract.

Key words:

Текст статьи на русском языке

Литература

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в III Всероссийском совещании «Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе» 19 - 23 сентября 2012 г., Иркутск, Академгородок

Фамилия Имя Отчество

Год рождения

Страна

Ученая степень

Ученое звание

Должность

Основное место работы/учебы

Название доклада, авторы

Форма участия устный доклад/стендовый доклад/заочное/без доклада

Научная секция (№)

Почтовый адрес (рабочий)

Электронный адрес

Телефон

Факс

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в работе II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике 19 - 23 сентября 2012 г., Иркутск, Академгородок

Фамилия Имя Отчество

Год рождения

Страна

Ученая степень

Ученое звание

Должность

Основное место работы/учебы

Форма участия устный доклад/стендовый доклад/заочное/без доклада

Название доклада, авторы

Научная секция №

Почтовый адрес (рабочий)

Электронный адрес

Телефон

Факс

Сведения, приводимые в заявке, необходимы для подачи проекта в РФФИ на поддержку научного мероприятия.

