



**Федеральный исследовательский центр
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»**

**АО «Национальный центр сейсмологических
наблюдений и исследований»
Республика Казахстан**



АО «Национальный центр сейсмологических наблюдений и исследований»

XII МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

**«Современные методы обработки
и интерпретации сейсмологических данных»**

Первый циркуляр

**11–15 сентября 2017 г.
г. Алматы, Казахстан**



Тематика сейсмологической школы

- Современное состояние сейсмических наблюдений в различных регионах Российской Федерации, на территории Казахстана и других стран ближнего зарубежья.
- Новые программы обработки и интерпретации сейсмологических данных.
- Особенности сеймотектоники Альпийского складчатого пояса и ее взаимосвязь с сейсмичностью.
- Результаты сейсмологических наблюдений в Российской Федерации и соседних странах.

Предварительная программа школы

10 сентября – день приезда.

11–12 сентября – Пленарные заседания с заказными докладами ведущих российских, казахстанских и зарубежных ученых по актуальным проблемам сейсмологии.

13–14 сентября – занятия по тематике сейсмологической школы.

15 сентября – техническая экскурсия.

16 сентября – день отъезда.

Требования к оформлению материалов

Планируется издание сборника материалов XII Международной сейсмологической школы. Перечень требований к техническому оформлению статей, присылаемых для публикации в сборнике, опубликован на сайте ФИЦ ЕГС РАН <http://www.ceme.gsras.ru/new/conf/>. Статьи принимаются на русском и английском языках. Цветные рисунки к публикации не принимаются.

Оргкомитет публикует не более двух статей от одного участника, в качестве устного может быть сделан только один доклад. Устный доклад представляется в виде презентации Power Point, длительность – не более 15 минут.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора устных докладов и материалов для публикации.

Рабочие языки

Русский и английский.

Выездные документы

Для поездки в Казахстан гражданам России не нужен загранпаспорт, оформление визы не требуется.

Регистрация

Заявки на участие в сейсмологической школе просим направлять секретарю оргкомитета по e-mail sveta@gsras.ru. Регистрационная форма прилагается.

Окончание регистрации и срок предоставления материалов для публикации – 31 мая 2017 г.

Оплата организационного взноса

Для возмещения расходов, связанных с организацией конференции (издание материалов, проведение технической экскурсии и др.), необходимо оплатить оргвзнос в размере **1500 руб.**

Проживание, проезд и питание оплачиваются участниками самостоятельно.

Адреса оргкомитета

ФИЦ ЕГС РАН: Россия, 249035,
г. Обнинск Калужской обл., пр. Ленина, 189
Тел.: +7(495) 912-68-72; факс: +7(484) 393-02-34

АО «НЦСНИ»: Республика Казахстан, 050060,
г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 75А
Тел.: +7(727) 269-46-14; факс: +7(727) 269-46-23

Секретари оргкомитета

Пойгина Светлана Германовна
Россия, г. Обнинск
Тел.: +7(484) 393-20-54; +7(495) 912-68-72
E-mail: sveta@gsras.ru

Гессель Мария Олеговна
Республика Казахстан, г. Алматы
Тел.: 8 10-7(727) 266-94-72
E-mail: m_gessel@mail.ru



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XII Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных». Мероприятие будет проводиться в южной столице Республики Казахстан – г. Алматы.

Алматы – самый большой город Казахстана и является финансовым, экономическим и культурным центром республики. Уютный солнечный город в предгорьях Заилийского Алатау привлекает внимание многочисленных гостей. «Наши горы – самые лучшие» – считают алматинцы. Город радуется обилием зеленых парков, фонтанов. Архитектурные композиции сочетают в себе элементы национального колорита и современности. Алматы – это горнолыжные трассы Чимбулака, уникальный высокогорный каток «Медеу».

Территория юга и юго-востока Казахстана относится к одному из высокосейсмичных регионов Центральной Азии. Эти районы подвержены сейсмическим воздействиям с интенсивностью IX и более баллов (по шкале MSK-64). В недалеком прошлом здесь произошел ряд сильнейших землетрясений, в т.ч. катастрофические Верненское (1887 г.), Чиликское (1889 г.) и Кеминское (1911 г.) землетрясения ($I_0=IX-XI$ баллов).

Регулярные сейсмические наблюдения местных и близких землетрясений в Казахстане были начаты в 1927 г., в 2017 г. исполняется 90 лет станции «Алма-Ата». В настоящее время работы по бюджетной программе «Мониторинг сейсмологической информации» Республики Казахстан проводит ТОО «СОМЭ» АО «Национальный центр сейсмологических наблюдений и исследований».



Монумент независимости Казахстана



Телевышка в г. Алматы



Каток «Медеу»



Акимат г. Алматы



Регистрационная форма
участника XII Международной
сейсмологической школы
«Современные методы обработки
и интерпретации сейсмологических данных»
г. Алматы, Казахстан
11–15 сентября 2017 г.

Фамилия, имя, отчество _____

Ученая степень, звание, должность _____

Название организации _____

Адрес (с индексом) места работы _____

Телефон _____

E-mail _____

Авторы _____

Название сообщения _____

Пожалуйста, укажите форму участия:

- устный доклад;
- стендовый доклад;
- слушатель.

Подпись

Дата