

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XV Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных». Мероприятие будет проводиться в Новосибирском Академгородке.

Новосибирск – третий по численности населения город России. Крупнейший торговый, деловой, культурный, транспортный, образовательный и научный центр Сибири. Часто Новосибирск именуют неофициально «Столицей Сибири».

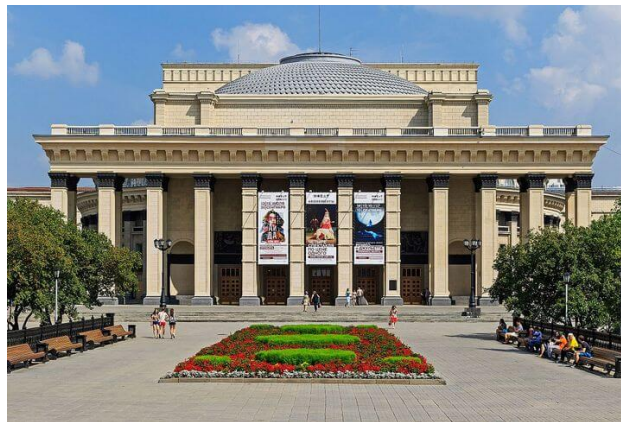
Новосибирск основан в 1893 г., численность населения – 1 618 039 человека (2019 г.), благодаря чему он является самым многонаселённым городом азиатской части России.

Город расположен на берегах реки Оби рядом с Новосибирским водохранилищем, образованным плотиной Новосибирской ГЭС. Большое водохранилище известно новосибирцам под названием «Обское море». Основное назначение водного резервуара – обеспечение города электроэнергией, а его берега являются популярной зоной отдыха для горожан.

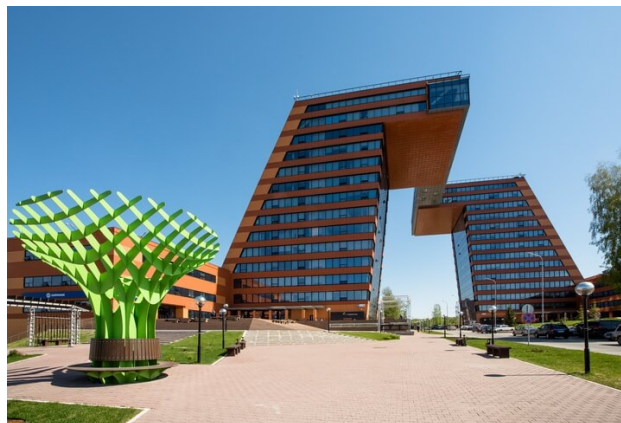
Академгородок – научная визитная карточка сибирской столицы – располагается в непосредственной близости от Обского моря. С 1959 г. здесь вместе с Новосибирским государственным университетом обосновались десятки научных институтов, часть из которых проводит исследования по сейсмологической тематике. Во время конференции участники смогут ознакомиться с передовыми разработками местных учёных-сейсмологов, а также посетить вибросейсмический полигон в п. Быстровка, где собраны уникальные модели вибрационных источников, позволяющих проводить работы по глубинному изучению земной коры и верхней мантии и осуществлять мониторинг напряжённого состояния породного массива на огромных территориях.



Вид на центр г. Новосибирска с реки Оби



Здание театра оперы и балета



Технопарк Академгородка



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

**Институт нефтегазовой геологии
и геофизики СО РАН**

АО «СНИИГГИМС»



**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА**

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

Первый циркуляр

**3–7 августа 2020 г.
г. Новосибирск, Россия**

Тематика школы

• Современное состояние сейсмических наблюдений в различных регионах Российской Федерации и странах ближнего зарубежья.

• Новые программы обработки и интерпретации сейсмологических данных.

• Геодинамика, сейсмоструктура и их взаимосвязь с сейсмичностью.

• Результаты сейсмологических наблюдений в странах Северной Евразии.

• Техногенная сейсмичность.

Предварительная программа школы

2 августа – день приезда.

3–5 августа – научная сессия с докладами ведущих российских и зарубежных учёных по актуальным проблемам сейсмологии.

6 августа – занятия по тематике школы.

7 августа – техническая экскурсия.

8 августа – день отъезда.

Рабочие языки

Русский и английский.

Визы и документы

Гражданам стран СНГ для посещения Российской Федерации виза не требуется, въезд осуществляется только по загранпаспортам. Для граждан стран ЕЭС, США необходима виза.

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

Сейсмологический, Алтае-Саянский филиалы

ФИЦ ЕГС РАН: Россия, 630090,

г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3,

тел. +7-383-333-20-21, факс: +7-383-333-32-28

Секретари оргкомитета

Милехина Александра Михайловна

Россия, г. Обнинск

Тел.: +7-484-393-22-05; +7-495-912-68-72

E-mail: isw@gsras.ru

Турова Анна Валерьевна

Россия, г. Новосибирск

Тел.: +7-913-905-05-62

E-mail: anna@gs.nsc.ru

Требования к оформлению материалов

Материалы конференции, принимаемые от участников, включают тезисы доклада и статьи. Сборник тезисов XV Международной сейсмологической школы будет издан к началу конференции. Статьи, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в Российском сейсмическом журнале в течение года.

Тезисы объёмом не более одной страницы представляются в электронном виде, название и данные об авторах даются на русском и английском языках. Рисунки не принимаются. Текст тезисов должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word (формат файла *.doc, *.docx) шрифтом Times New Roman, нежирным, размером 12 pt, через один интервал, на листе формата А4 вертикальной ориентации, поля слева, справа, сверху и снизу – 25 мм. Библиографические ссылки даются в виде номера в квадратных скобках.

Список авторов включает: Ф.И.О. полностью, полное и сокращённое название организации, город, страна, уч. степень и звание, должность, e-mail.

Перечень требований к техническому оформлению материалов опубликован на сайте ФИЦ ЕГС РАН <http://www.gsras.ru/new/conf/>. Материалы принимаются на русском и английском языках.

Российские авторы вместе с материалами предоставляют заключение о возможности их открытого опубликования.

Оргкомитет публикует не более двух тезисов от одного участника, в качестве устного может быть сделан только один доклад. Презентация к устному докладу представляется в формате Power Point на английском языке.

Регламент: для пленарных докладов – 30 минут, для остальных докладов – не более 15 минут.

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

Регистрация

Заявки на участие в мероприятии и тезисы просим направлять секретарю оргкомитета на e-mail isw@gsras.ru. Регистрационная форма прилагается.

Срок подачи заявки на участие в конференции до 21 февраля 2020 г.

Срок предоставления тезисов для публикации до 30 апреля 2020 г.

Срок предоставления статей до 8 июня 2020 г.

Статьи направлять на e-mail rgs@gsras.ru

Оплата организационного взноса

Оплата регистрационного взноса осуществляется **только безналичным перечислением в срок до 1 июня 2020 г.** Оргвзнос составляет 2500,00 руб., в т.ч. НДС (20%) – 416,67 руб.

Проживание, проезд и питание оплачиваются участниками самостоятельно.

Регистрационная форма

участника XV Международной сейсмологической школы

«Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных»

г. Новосибирск, Россия

3–7 августа 2020 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