

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в юбилейной XX Международной сейсмологической школе «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных», которая состоится в Санкт-Петербурге!

Петербург – «северная столица» России, город-музей с уникальной культурой и передовыми научными традициями. Это город белых ночей, разводных мостов и всемирно известных архитектурных ансамблей, где каждый дворец, собор и набережная знакомят со страницами российской истории.

Санкт-Петербург исторически является одним из ключевых научных и образовательных центров страны. Проведение здесь юбилейной Сейсмологической школы особенно символично, так как в 2026 году отмечается 120-летие двух важных учреждений города, чья деятельность напрямую связана с изучением землетрясений и обеспечением безопасности.

120-летний юбилей сейсмостанции «Пулково»

Сейсмическая станция при Пулковской обсерватории была организована в 1906 году по инициативе академика Б.Б. Голицына. Она стала центральной в российской сети станций, на которой по указаниям Голицына был построен подземный павильон, оборудованный горизонтальными сейсмографами с гальванометрической регистрацией. В настоящее время, входя в состав ФИЦ ЕГС РАН, станция «Пулково» остается важным звеном системы сейсмического мониторинга.

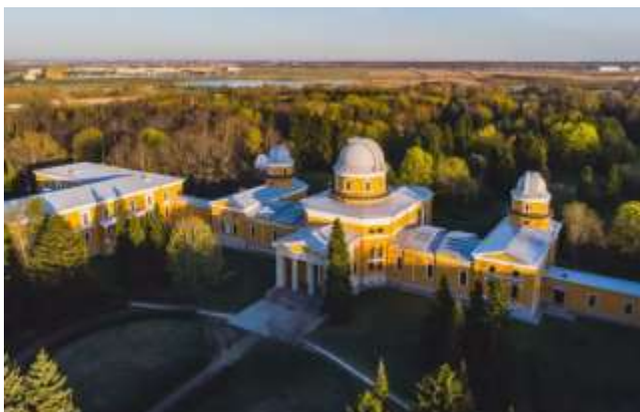
120-летний юбилей Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России

Ведущее пожарно-техническое учебное заведение страны ведет свою историю с 1906 года,

когда в Санкт-Петербурге были открыты Курсы пожарных техников – первое в России и одно из первых в Европе учебных заведений пожарного профиля. Сегодня Университет – это мощный образовательно-научный комплекс, готовящий высококвалифицированные кадры для системы МЧС России. Университет проводит научные исследования в области пожарной, техносферной, экологической и информационной безопасности, ведет разработки новых технологий и средств спасения, внося существенный вклад в защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.



Кунсткамера – первый публичный музей России



*Пулковская астрономическая
обсерватория РАН*



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

**Санкт-Петербургский университет
государственной противопожарной
службы МЧС России**



**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА**

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

Первый циркуляр

**14–18 сентября 2026 г.
г. Санкт-Петербург**

Тематика школы

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

- Безопасность в Арктике
- Новые программы обработки и интерпретации сейсмологических данных.
- Геодинамика, сеймотектоника и их взаимосвязь с сейсмичностью.
- Результаты сейсмологических наблюдений в странах Северной Евразии.
- Техногенная сейсмичность.
- История российской сейсмологии.

Предварительная программа школы

13 сентября – день приезда.

14–17 сентября – научная сессия с докладами ведущих российских и зарубежных ученых по актуальным проблемам сейсмологии.

18 сентября – техническая экскурсия.

19 сентября – день отъезда.

Рабочие языки

Русский

Визы и документы

Гражданам стран СНГ для посещения Санкт-Петербурга виза не требуется, въезд осуществляется по загранпаспорту или паспорту гражданина РФ.

Требования к оформлению материалов

Тезисы объемом не более одной страницы предоставляются 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 (должна быть хотя бы одна ссылка).

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

Перечень требований к техническому оформлению тезисов опубликован на сайте ФИЦ ЕГС РАН: <http://www.gsras.ru/new/conf/>. Сборник тезисов XX Международной сейсмологической школы будет издан к началу конференции.

По завершении конференции дополнительно к тезисам участники могут предоставить статьи, которые после прохождения рецензирования в течение года будут опубликованы в Российском сейсмологическом журнале (включен в перечень ВАК и 1-ю категорию ЕГПНИ – «Белого списка»). С правилами опубликования статей в Российском сейсмологическом журнале можно ознакомиться по ссылке: <http://www.gsras.ru/rjs/rules.html>. Прием статей в журнал осуществляется на русском и английском языках через электронный адрес: rjs@gsras.ru.

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

Формат участия

Основной формат участия в конференции – очный (устные и стендовые доклады). Часть устных докладов может быть представлена дистанционно через платформу Webinar (ссылка предоставляется после регистрации).

В качестве устного может быть подготовлен только один доклад. Презентации к устным докладам принимаются в форматах Power Point (*.pptx) и Acrobat (*.pdf).

Регламент: для пленарных докладов – 30 минут, для остальных докладов – не более 20 минут.

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

Также на конференции будут проводиться стендовые секции. Стендовые доклады следует оформлять в виде плакатов формата не более А1 (ориентация вертикальная).

Адреса оргкомитета

ФИЦ ЕГС РАН: 249035,

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

СПб УГПС МЧС России: 196105,

г. Санкт-Петербург, Московский пр., 149
Тел.: +7 (812) 388-86-39; факс: +7 (812) 388-20-41

Секретари оргкомитета

Виноградова Дарья Юрьевна

г. Санкт-Петербург

Тел.: +7 (950) 033-97-38

E-mail: isw@gsras.ru

Киселёва Виктория Сергеевна

г. Санкт-Петербург

Тел.: +7 (925) 350-90-24

E-mail: conference@igps.ru

Регистрация

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию на сайте: <https://conf.inter-yes.com/>. Тезисы просим направлять секретарю оргкомитета на электронный адрес: isw@gsras.ru.

Срок подачи заявки на участие в конференции – 30 апреля 2026 г.

Срок предоставления тезисов для публикации – 10 мая 2026 г.

Оплата организационного взноса

Оплата регистрационного взноса осуществляется только безналичным перечислением в срок до 1 августа 2026 г. Оргвзнос составляет 6000 руб., для студентов – 3000 руб.

Проживание, проезд и питание оплачиваются участниками самостоятельно.