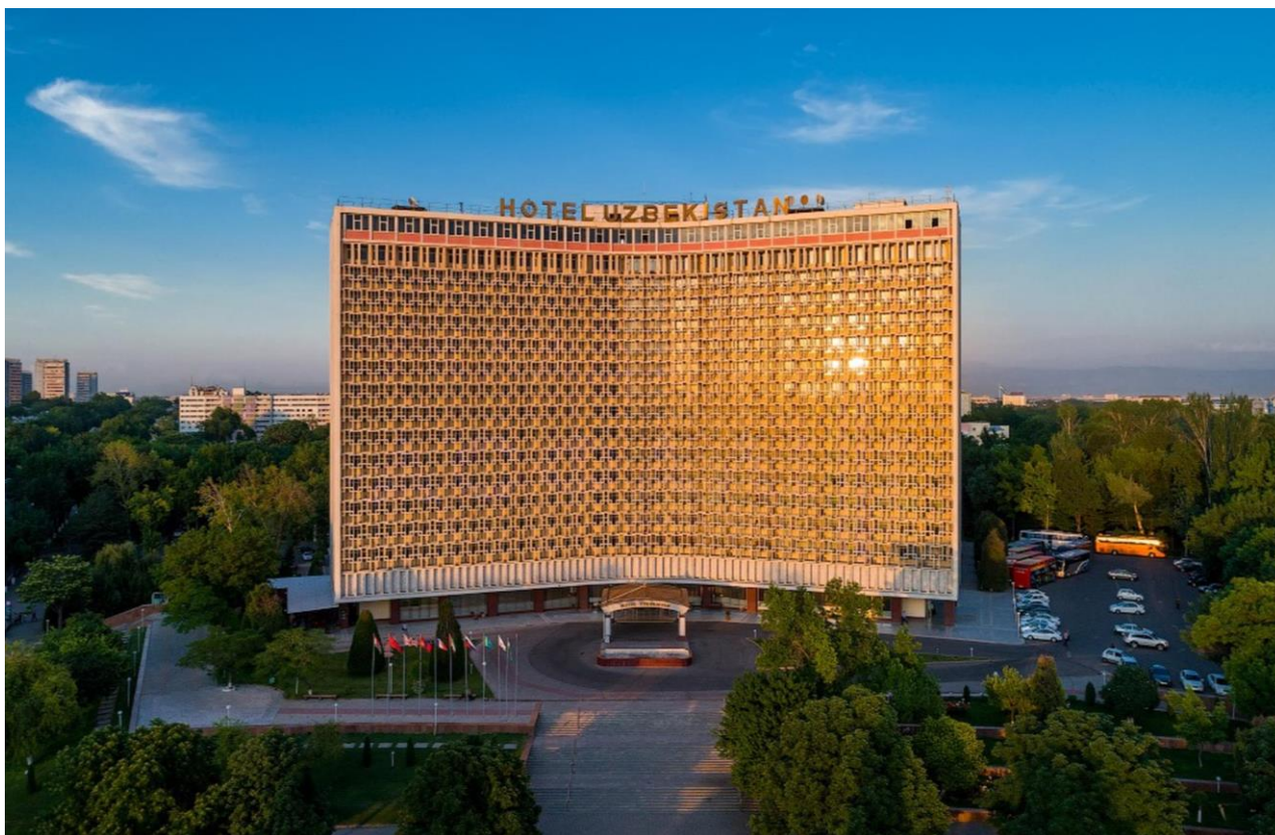


Федеральный исследовательский центр  
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»  
«Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан»  
Академия наук Узбекистана

Международный фонд гуманитарного сотрудничества государств участников СНГ  
Республиканский центр сейсмопрогностического мониторинга МЧС Республики Узбекистан



**«XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»**  
**«Современные методы обработки  
и интерпретации сейсмологических данных»**  
и  
**«ШКОЛА МОЛОДЫХ СЕЙСМОЛОГОВ СТРАН-УЧАСТНИКОВ СНГ»**

Первый циркуляр

11–15 сентября 2023 г.

г. Ташкент, Узбекистан



## Тематика сейсмологической школы

- современное состояние сейсмических наблюдений в различных регионах;
- новые программы обработки и интерпретации сейсмологических данных;
- особенности сейсмотектоники Центральной Азии и ее взаимосвязь с сейсмичностью;
- сейсмичность Средиземноморско-Тихоокеанского сейсмического пояса;
- вопросы общего, детального сейсмического районирования и сейсмомикрорайонирования;
- проблемы прогнозирования землетрясений геолого-геофизическими методами;
- инженерно-геологические исследования при ДСР и СМР;
- сейсмический риск и сейсmobезопасность;
- геоинформационные системы, программные комплексы для мониторинга геосреды и геоэкологии.

## Предварительная программа школы

10 сентября – день приезда.

11–14 сентября – научная сессия с докладами ведущих ученых по актуальным проблемам сейсмологии.

15 сентября – техническая экскурсия.

16 сентября – день отъезда.

## Требования к оформлению материалов

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

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.

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.

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.**

## Рабочие языки

Русский и английский.

## Визы и документы

Гражданам стран СНГ для посещения Республики Узбекистан виза не требуется, въезд осуществляется по загранпаспорту. Для граждан других стран о необходимости получения визы можно узнать на сайте Министерства иностранных дел Республики Узбекистан (<https://mfa.uz/ru/pages/visa-republic-uzb>).

## Регистрация

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию на сайте: <http://conf.inter-yes.com/> Тезисы просим направлять секретарю оргкомитета на e-mail [isw@gsras.ru](mailto:isw@gsras.ru).

Срок подачи заявки на участие в конференции – 25 мая 2023 г.

Срок предоставления тезисов для публикации – 9 июня 2023 г.

Срок предоставления статей – в течение года.

Статьи направлять на e-mail [tjs@gsras.ru](mailto:tjs@gsras.ru)

## Оплата организационного взноса

Оплата регистрационного взноса осуществляется *только безналичным перечислением в срок до 1 августа 2022 г.* Оргвзнос составляет 4000.00 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

**Институт Сейсмологии им. Г.А. Мавлянова АН РУз:**

Узбекистан, 100128, г. Ташкент, Шайхантахурский район, улица Зулфияхоним 3

Тел: 71-241-51-70, 71-241-74-98

## Секретари оргкомитета

**Милехина Александра Михайловна**

Россия, г. Обнинск Тел.: +7-484-393-22-05; +7-495-912-68-72 E-mail: [isw@gsras.ru](mailto:isw@gsras.ru)

**Юсупов Валижон Рустамович**

Узбекистан, г. Ташкент Тел.: +998-97-733-47-02 E-mail: [valijon.yusupov@mail.ru](mailto:valijon.yusupov@mail.ru)

## Уважаемые коллеги!

Ташкент – столица Республики Узбекистан – один из старейших городов, расположенных на Великом Шелковом Пути из Китая в Европу. Первые сведения о Ташкенте, как о городском поселении, появились во II веке до нашей эры в восточных источниках.

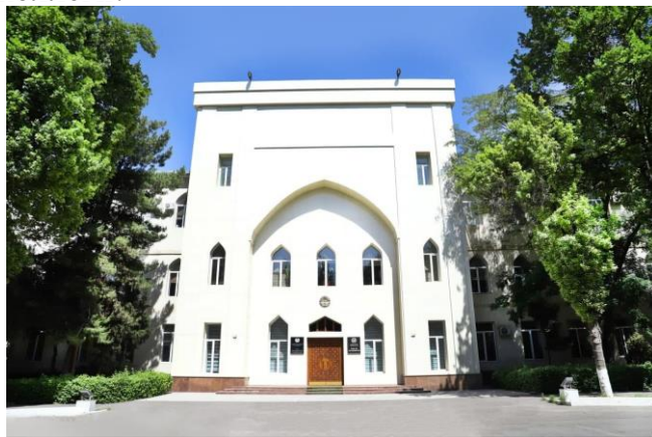
Ташкент славится многочисленными музеями и сочетанием современной и восточной архитектуры. В Музее истории Тимуридов хранятся манускрипты, оружие и другие реликвии знаменитой династии. Рядом расположен огромный Музей истории Узбекистана, где представлены древние буддийские артефакты. Над городом возвышается Ташкентская телебашня, со смотровой площадки которой открывается отличный панорамный вид на город.

Ташкент расположен в высокосейсмичной зоне. Здесь происходили сильные землетрясения, последнее из которых – разрушительное землетрясение 26 апреля 1966 года. Монумент «Мужество», установленный в эпицентральной зоне землетрясения стал одной из визитных карточек города.

Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан был организован вскоре после Ташкентского землетрясения 26 апреля 1966 года. Институт стал одним из первых на территории бывшего СССР научно-исследовательским профильным институтом по сейсмологии. Целью научных исследований института являются разработка научно-практических основ оценки сейсмической опасности, сейсмических воздействий и сейсмического риска, сейсмического районирования на различных территориальных уровнях; создание эффективной системы краткосрочного и среднесрочного прогноза землетрясений на базе выявленных пространственно-временных закономерностей проявления комплекса предвестников и новой модели процесса подготовки землетрясений.

В настоящее время два уникальных объекта Института – Служба срочных донесений и Республиканская сеть сейсмологического мониторинга сейсмической опасности и прогностического мониторинга – переданы в систему Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан. На базе этих объектов организован Республиканский центр сейсмопрогностического мониторинга, в составе которого функционируют 45 цифровых сейсмических станций, 15 комплексных прогностических станций.

С 1996 года Институт сейсмологии АН РУз является участником Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ). Также Институт имеет договора о научно-техническом сотрудничестве со специализированными научными организациями России, Белоруссии, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, США.



*Академия Наук Республики Узбекистан*



*Площадь Независимости, Ташкент*



*Национальная библиотека Узбекистана  
имени Алишера Навои*



*Монумент Мужества*

