

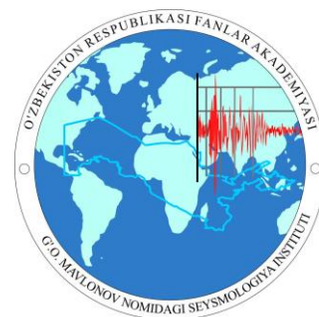
АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ ИМЕНИ Г.А.МАВЛЯНОВА

Международная научная конференция
“Актуальные проблемы обеспечения сейсмической
безопасности населения и территорий”

Посвящается 80-летию Академии наук Республики
Узбекистан

Первый циркуляр

3-4 октября 2023 г.
г. Ташкент



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, д.ф.-м.н., профессор, Вице-президент Академии наук РУз.

Сопредседатели:

Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, д.т.н., заместитель руководителя отдела координации по вопросам обеспечения сейсмической безопасности Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Зупаров Санжар Тахирович, Первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям.

Адилов Давронжон Кабилджанович, Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РУз.

Заместитель председателя:

Рафиков Вахоб Асамович, д.г.н., профессор, директор Института сейсмологии АН РУз

Ответственный секретарь конференции:

Туйчиев Ахмаджан Исмаилович, д.ф.-м.н., ученый секретарь Института сейсмологии АН РУз

Тягушева Альфия Султановна – помощник секретаря конференции

Члены оргкомитета:

Абдрахматов Канатбек Ермекович - д.г.-м. н., профессор, академик НАН КР, президент НАН Кыргызской Республики, директор Института сейсмологии НАН КР.

Абдуллабеков Кахарбай Насирбекович – д.ф.-м.н., профессор, академик АН РУз, заведующий лабораторией ИС АН РУз;

Абдухоликов Абулкосимхожа Абдужабборович – доцент, Заместитель директора Научно-исследовательского института по техническому нормированию и стандартизации МСЖКХ РУз.

Аминзода Пулод – к.т.н., Директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан.

Аронов Аркадий Гесселевич - д.ф.-м.н., Главный консультант «Центра геофизического мониторинга» Национальной академии наук Беларуси»

Заалишвили Владислав Борисович - д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель ГФИ ВНИЦ РАН г Владикавказ

Иноятходжаев Жамшид Шухратуллаевич – д.т.н., Ректор Туринского политехнического университета в городе Ташкент.

Исмаилов Вахитхан Алиханович – д.г.-м.н., профессор, заместитель директора по науке Института сейсмологии АН РУз.

Кучкаров Кахрамон Исроилович – д. ф. (PhD), начальник Республиканского центра сейсмопрогностического мониторинга МЧС РУз.

Абрахамчик Ларс – профессор Веймарского строительного университета (Германия)

Сарсенбаев Даулет Абдужанович - Директор ННЦСНИИ МЧС РК

Сатору Нишикава – профессор Исследовательского центра по снижению последствий стихийных бедствий, Университета Нагоя (Япония)

Султанов Карим Султанович - д.ф.-м.н., профессор, директор Института механики и сейсмостойкости сооружений АН РУз.

Татевосян Рубен Эдуардович – д.ф.-м.н., заместитель директора по вопросам инженерной сейсмологии и оценке сейсмической опасности ИФЗ РАН.

Тулаганов Бахром Абдукабирович- д.ф. (PhD), первый проректор по стратегическому развитию Ташкентского архитектурно-строительного университета.

Хикматов Бекзод Фазлиддинович – д.ф. (PhD), вр.и.о. начальника Института гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Академия Наук Республики Узбекистан
- Институт сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУз

Языки конференции:

Узбекский, русский, английский

Основная цель конференции:

Развитие научно-технического сотрудничества и создание единой площадки для обмена и интеграции научно-практической информации, идеями и мнениями ученых, экспертов и специалистов различных стран в области обеспечения сейсмической безопасности населения и территорий

ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ И ИХ ТЕМАТИКА:

Основные проблемы, обсуждаемые на конференции:

1. Повышение эффективности системы сейсмологического и сейсмопрогностического мониторинга в сейсмоактивных регионах, а также раннего оповещения землетрясений.
2. Совершенствование методологии оценки сейсмической опасности и сейсмического районирования, включая детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование.
3. Инновационные и передовые технологии в области обеспечения сейсмической безопасности зданий и сооружения и развитие нормативной базы.
4. Оценка сейсмического риска сейсмоактивных территорий и повышение уровня подготовки к землетрясениям для смягчения последствий сильных землетрясений.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ:

- до 15 июля 2023г. -рассылка 1 циркуляра конференции;
- до 31 июля 2023 г. - приём заявок на участие в конференции;
- до 25 августа 2023 г. - прием текстов докладов;
- до 15 сентября 2023 г. - рассылка приглашения и программы конференции;
- регистрация участников - 3 октября 2023 г;
- рабочие дни конференции - 3 и 4 октября 2023 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель:

Нурматов Улфат Аманович

Зав.лабораторией ИС АН РУз, к. ф.-м. н.

Члены редколлегии:

Максудов Сабит Хамидович

В.н.с. ИС АН РУз, д.ф.-м.н., проф.

Ибрагимова Татьяна Лювиговна

В.н.с. ИС АН РУз, д.ф.-м.н.

Хамидов Лутфулла Абдуллаевич

Заведующий лабораторией ИС АН РУз, д.ф.-м. н.

Ибрагимов Алишер Хайдарович

Зав.лабораторией ИС АН РУз, к. ф.-м. н.

Усманова Махира Тураповна

С.н.с. ИС АН РУз, к. ф.-м. н.

Мирзаев Мурод Абдурахиджанович

Зав.лабораторией ИС АН РУз, д.ф. (PhD)

Аллаев Шерзод Батирович, докторант Июкогамского университета.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС ДЛЯ УЧАСТИЯ:

Регистрационный взнос за участие в конференции и публикацию не взимается.

ПРОЖИВАНИЕ:

Участники Конференции могут самостоятельно позаботиться о месте проживания. Оргкомитет, в свою очередь, готов помочь в бронировании мест в гостиницах г. Ташкента при наличии предварительного запроса.

Место проведения: Институт сейсмологии АН РУз.

Адрес: 100128, Узбекистан, г. Ташкент, ул. Зулфияхоним, 3.

E-mail: taseco2023@mail.ru

Сайт ИС АН РУз: www.seismos.uz

Телефон: +998 (71) 241-51-70, 241-44-94

ЗАЯВКА

на участие в Международной научной конференции “Актуальные проблемы обеспечения сейсмической безопасности населения и территорий”

Узбекистан, г. Ташкент, ИС АН РУз,

3-4 октября 2023 г.

Фамилия, имя, отчество: _____

Ученая степень, звание, должность: _____

Название и адрес организации: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Авторы доклада: _____

Название доклада: _____

Тематика: _____

Форма участия: *Очное или заочное* _____

Необходимость гостиницы и предпочтительная категория номера: *Одноместный или двухместный* _____

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются материалы докладов (до 5 страниц) на русском или английском языке. Полный текст доклада высылается в готовом к публикации виде по адресу: [E-mail: taseco2023@mail.ru](mailto:taseco2023@mail.ru)

Перечень требований к оформлению статей:

- *Первая* – в верхнем левом углу страницы указать **УДК статьи**. Для определения УДК своей работы можно воспользоваться справочником: <https://teacode.com/online/udc/>
После строки с УДК оставить одну пустую строку.
- *Вторая* – **название статьи**: в центре прописным, жирным шрифтом.
После названия оставить одну пустую строку.
- *Третья* – Фамилия, имя, отчество автора/авторов.
- *Четвертая* – сокращенное название организации, город, страна
- *Пятая* – текст доклада.
После текста доклада оставить одну пустую строку.
- *Шестая* – пронумерованная **литература** (ссылки на литературу в тексте - цифровые, в квадратных скобках в порядке цитирования).

Объем статьи не должен превышать 5 страниц компьютерного набора:

- ✓ Текстовый редактор – Microsoft Word
- ✓ Формат страницы – А4
- ✓ Все поля – 2 см
- ✓ Шрифт – Times New Roman
- ✓ Кегль – 12
- ✓ Межстрочный интервал – 1,0
- ✓ Табуляция – 1,25 см

Графический материал (фото, рисунки, графики, схемы) представляется в графическом формате в черно-белом цвете, нумеруются подряд с необходимыми текстовыми пояснениями, которые оформляются в виде подрисуночных подписей. Рисунки не должны выходить за границы области печати. **Каждый рисунок, диаграмма, график должны представлять собой единое целое, поддаваться масштабированию и изменению положения без нарушения целостности изображения.**

Все **формулы** в тексте должны быть пронумерованы подряд. Номер формулы ставится у правого края. Желательно нумеровать лишь те формулы, на которые имеются ссылки в тексте. Для их набора следует использовать редактор формул MathType, шрифт Times New Roman или Symbol, кегль 12; латинские буквы изображаются курсивом, греческие и русские – прямым. Все переменные должны быть набраны курсивом как в формулах, так и внутри текста.

Таблицы выравниваются по центру страницы. До и после таблицы – одна пустая строка. Поля таблицы не должны выходить за границы области печати. Название таблицы располагается перед таблицей слева, точка в конце названия **не ставится**.

Литература. При оформлении списка литературы обязательно указывать полные выходные сведения о цитируемой публикации/книге/монографии: всех авторов; название статьи и журнала/сборника, в котором она издана; издание; год публикации; номера страниц для статьи или количество страниц для книг.

Образцы оформления литературных источников:

Журнальная статья

1 Козырев М.С. Название статьи // Название журнала. Год. Том. Номер. Страницы (например, С. 14-27).

Книга

2 Козырев М.С. Название книги. Л.: Издательство. Год. Общее число страниц (например, 354 с).

Диссертация

3 Козырев М.С. Название. Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ташкент: Название института. Год. Общее число страниц (например, 354 с).

Статья в сборнике

4 Козырев М.С. Название статьи. Название сборника / Под ред. Иванова А.Б. М.: Год. Страницы статьи.

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия И.О. автора/авторов

Название организации, ведомственная принадлежность, город

Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада
Текст доклада Текст доклада

Литература

1 Козырев М.С. Название статьи // Название журнала. Год. Том. Номер. Страницы (например, С. 14-27.)

! Оргкомитет оставляет за собой право отбора устных докладов и материалов для публикации: материалы докладов, не соответствующие требованиям, к публикации приниматься не будут.

***По всем вопросам, связанным с оформлением материалов,
обращаться в Оргкомитет Конференции:***

E-mail: taseco2023@mail.ru