

**ДУШАНБЕ - 2021**

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»**

**ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА БАРАТОВА Р.Б. И 80-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ**

**19-20 НОЯБРЯ 2021 ГОДА**

национальная Академия наук Таджикистана

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И СЕЙСМОЛОГИИ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Организатор конференции:**

Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии наук Таджикистана

**Организационный комитет:**

Рахими Ф.К., Президент НАНТ, акад. НАНТ, проф., д.ф.-м.н., Председатель  
Кохирова Г.И., Вице-Президент НАНТ, член-корр. НАНТ, проф., д.ф.-м.н., Сопредседатель.

Аминзода П., директор ИГССС НАНТ, к.т.н., Сопредседатель.

Оймухаммадзода И.С., начальник Главного управления геологии при Правительстве РТ, к.г.-м.н.

Гадоев М.Л., зам. директора по науке и образованию ИГССС НАНТ.

Муродкулов Ш.Я., зам. директора по науке и образованию ИГССС НАНТ.

Файзиев А.Р., зав. лаб. ИГССС НАНТ, д.г.-м.н., проф., член-корр. НАНТ.

Низомов Д.Н., зав. лаб. ИГССС НАНТ, д.т.н., проф., член-корр. НАНТ.

Бобоев А.М., ведущий научный сотрудник ИГССС НАНТ, к.г.-м.н.

Каримов Ф.Х., зав. лаб. ИГССС НАНТ, д.ф.-м.н.

Оспанова Н.К., зав. лаб. ИГССС НАНТ, д.г.-м.н.

Ищук А.Р., зав. лаб. ИГССС НАНТ, к.г.-м.н.

**Ответственный секретарь Оргкомитета:**

Ватаншоева Н.А., ученый секретарь ИГССС НАНТ

**Адрес Оргкомитета:**

734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 267. Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии наук Таджикистана (ИГССС НАНТ)

**Заявка на участия:**

Прием статьи до 5 октября 2021 г.

E-mail: [igees\_asrt@mail.ru](mailto:igees_asrt@mail.ru), silver\_05@mail.ru, vatanshoeva-nilu@mail.ru

Тел.: (+992) 934106285; (+992) 939303535

тел./факс: (+992) (37) 2257769.

**Языки конференции** – таджикский, русский и английский.

**Тематика конференции:**

Палеонтология, стратиграфия и региональная геология;

Тектоника и геодинамика;

Минералогия и геохимия процессов рудообразования;

Петрология магматических и метаморфических процессов и комплексов;

Изучение глубинного геологического строения литосферы и региональные металлогенические исследования недр;

Геология, закономерности размещения и процессы образования МПИ. Современные технологии и методы поисков и разведки;

Геоинформационные системы в науках о Земле;

Сейсмостойкое строительство;

Сейсмология.

Интеграция науки, образования и производства

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

1. Объем в пределах 15 страниц машинописного текста.

2. Текст докладов должен быть набран на компьютере с использованием текстового редактора Microsoft Word (шрифт Times New Roman 14, интервал 1.5, в формате \*.doc) без расстановки переносов.

3. В начале статьи указываются: УДК; название статьи; инициалы и фамилии авторов; организация, которую представляют авторы; аннотация (курсивом, шрифт 12) и ключевые слова.

4. Цитируемая литература приводится в виде списка в конце статьи (Библиография). В тексте в квадратных скобках […] дается ссылка на порядковый номер в списке.

5. После списка литературы, тексты резюме и ключевые слова на английском языке, указать контактную информацию автора статьи: полный почтовый адрес организации/автора, телефон, e-mail.

6. Иллюстрации (фотографии, рисунки, графики, диаграммы и др.), представляются также в графических редакторах в формате \*.tif, \*.jpg, \*.bmp с разрешением от 300 dpi.

7. Математические формулы и выражения должны быть записаны в Microsoft Word или с помощью редактора Microsoft Equation.

Программа конференции будет выслана дополнительно.