

26 сентября

08:00–09:00

Завтрак 📍 Отельный ресторан

09:00–19:30

СЕКЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ СЕССИИ (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ)

📍 ЗАЛ "СПАССКИЙ"

СЕССИЯ 1. Природные и техногенные катастрофы.

Конвинуеры: Бондур В. Г., Татаринов В. Н.

9:00 – 9:15

**Михайлов Валентин Олегович, чл.-корр.
РАН,
ИФЗ РАН, Москва, Россия**

Проблемы изучения косейсмических и постсейсмических процессов

9:15 – 9:30

**Собисевич Алексей Леонидович, чл.-корр.
РАН, ГЦ РАН, Москва, Россия**

Новые возможности морфометрического анализа рельефа и компьютерного геодинамического моделирования для выделения зон возможных очагов землетрясений в областях активного новейшего тектогенеза

9:30 – 9:45

**Гирна Ольга Алексеевна, ИВиС РАН,
Петропавловск-Камчатский, Россия**

Информационная система VolSatView для комплексного анализа активности вулканов

9:45 – 10:00

**Волкова Мария Сергеевна,
ИФЗ РАН, Москва, Россия**

Некоторые результаты исследований вулканических процессов с помощью методов спутниковой радарной интерферометрии

10:00 – 10:15

**Докукин Петр Александрович,
РУДН, Москва, Россия**

Развитие дефицита внутренних смещений земной коры по данным ГНСС до и во время землетрясения Hualien, Taiwan (03 April 2024, Mw=7.4)

10:15 – 10:30

**Лисейкин Алексей Владимирович,
СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, Новосибирск, Россия**

Дистанционный контроль опасных процессов на крупных промышленных объектах

10:30 – 10:45

**Кафтан Владимир Иванович,
ГЦ РАН, Москва, Россия**

Экспериментальная регистрация медленных деформационных волн по данным ГНСС в связи с сильными землетрясениями

10:45 – 11:00

**Кишкина Светлана Борисовна,
ИДГ РАН, Москва, Россия**

Мониторинг сильных техногенно-тектонических землетрясений. Необходимость и возможность

11:00 – 11:15

**Завьялов Алексей Дмитриевич,
ИФЗ РАН, Москва, Россия**

От кругосветного сейсмического эха к эпохе Омори и бифуркации очаговой зоны землетрясения

11:15 – 11:30

**Пупатенко Виктор Викторович,
ИТИГ ДВО РАН, Хабаровск, Россия**

Перспективы сейсмологического мониторинга в Приамурье: гражданская наука и нейросетевые методы обработки данных

11:30–12:00

Кофе-брейк 📍 Зал "Каминный"

12:00 – 12:15

**Заалишвили Владислав Борисович,
ГИ ВНЦ РАН, Владикавказ, Россия**

Влияние геодинамических процессов на геоэкологическую уязвимость территории

12:15 – 12:30

**Малова Татьяна Игоревна,
СПбФ ИО РАН, Санкт-Петербург, Россия**

Репрезентативный каталог наводнений Невы. Принципы построения