

*Международная Юбилейная научная конференция*  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ПОЛЕЙ НА СЕЙСМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И**  
**МОНИТОРИНГ ИХ ПРОЯВЛЕНИЙ**

*посвященная 40-летию со дня образования Научной станции РАН в г. Бишкеке*

(3-7 июля 2018 года, г. Бишкек, Киргизская Республика)

**Примерная научная программа**

<b>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
<i>Пленарный доклад</i>	Абдрахматов Канатбек Ермекович	<i>Активная тектоника Тянь-Шаня и сейсмическая опасность</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Брагин Виталий Дмитриевич	<i>Электромагнитные воздействия на среду с целью разрядки тектонических напряжений в земной коре сейсмоактивных регионов (на примере Северного Тянь-Шаня)</i>
<i>Пленарный или устный доклад</i>	Деев Евгений Викторович	<i>Четвертичное травертинообразование Горного Алтая: связь с неотектоникой и палеосейсмичностью</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Зейгарник Владимир Альбертович	<i>Влияние электрических импульсов на акустическую эмиссию при одностороннем сжатии образцов известняка</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Кочарян Геворг Грантович	<i>От лабораторного эксперимента к прогнозу землетрясений</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Мартышко Петр Сергеевич	<i>Изучение структурных особенностей гравитационного и магнитного полей литосферы</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Миколайчук Александр Владимирович	<i>Научная деятельность Кнауф Владимира Иосифовича – как предтеча комплексных геолого-геофизических исследований Тянь-Шаня (к 100-летию со дня рождения Кнауф В.И.)</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Морозов Юрий Алексеевич	<i>Реконструкция динамики сейсмической подвижки по результатам изучения разломных глинок трения и псевдотахилитов</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Новиков Виктор Александрович	<i>Управление сейсмическим процессом: Утопия или реальные предпосылки создания инновационной технологии?</i>
<i>Пленарный доклад</i>	Пономарев Александр	<i>Изучение сейсмического процесса</i>

<i>доклад</i>	Вениаминович	<i>методами спутниковой геодезии и радарной спутниковой интерферометрии</i>
<i>Пленарный или устный доклад</i>	Ребецкий Юрий Леонидович	<i>Катастрофические землетрясения и выявление участков триггерного их развития</i>
<i>Устный доклад</i>	Баталева Елена Анатольевна	<i>Анализ данных магнитотеллурического мониторинга (Бишкекский геодинамический полигон)</i>
<i>Устный доклад</i>	Берёзина Анна Викторовна	<i>Инструментальные сейсмические наблюдения в Кыргызстане: этапы и перспективы развития</i>
<i>Устный доклад</i>	Бобровский Владимир Владимирович	<i>Аппаратура для системы электромагнитного (геомагнитного) мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры сейсмоактивных зон</i>
<i>Устный доклад</i>	Богомолов Леонид Михайлович	<i>Триггерная сейсмичность, проблема прогноза и неравномерность суточных распределений сейсмических событий</i>
<i>Устный доклад</i>	Богомолов Леонид Михайлович	<i>Отклики акустической эмиссии на внешние воздействия и аномалии микронеупругости образцов мрамора в условиях сложного напряженно деформированного состояния</i>
<i>Устный доклад</i>	Бушенкова Наталья Анатольевна	<i>Субмеридиональная пограничная зона в Азии: сейсмичность, структура литосферы и распределение конвективных потоков в верхней мантии</i>
<i>Устный доклад</i>	Жамалетдинов Абдулхай Азымович	<i>Влияние лунно-солнечных приливных возмущений на электромагнитные поля естественного и искусственного происхождения на территории Балтийского щита</i>
<i>Устный доклад</i>	Жамалетдинов Абдулхай Азымович	<i>Флюиды и графит - роль и соотношение в определении природы промежуточных проводящих слоев в континентальной земной коре</i>
<i>Устный доклад</i>	Завьялов Алексей Дмитриевич	<i>О воздействии порожденных сильным землетрясением огибающих Землю сейсмических волн на афтершоковый процесс</i>
<i>Устный доклад</i>	Ильичев Павел Вадимович	<i>Разработка программно-аппаратные средств для научных исследований,</i>

		<i>проводимых в ИС РАН</i>
<i>Устный доклад</i>	Кузиков Сергей Иванович	<i>О возможности влияния на деформацию земной коры в пределах Бишкекского геодинамического полигона</i>
<i>Устный доклад</i>	Лашин Олег Александрович	<i>Применение современных технологий и элементной базы при разработке аппаратуры для геофизических исследований, проводимых в ИС РАН</i>
<i>Устный доклад</i>	Левина Елена Алексеевна	<i>Влияние космических факторов на сейсмический режим Центральной Азии</i>
<i>Устный доклад</i>	Матюков Евгенийевич Виталий	<i>Различные варианты метода обработки магнитотеллурических данных с удаленной базой</i>
<i>Устный доклад</i>	Медведь Ирина Викторовна	<i>Выявление глубинных механизмов коллизионных зон киргизского Тянь-Шаня и Кавказа с помощью методов сейсмической томографии</i>
<i>Устный доклад</i>	Мельник Елена Александровна	<i>Структурно-тектоническое районирование земной коры в сейсмически активных районах по сейсмогравитационным данным (Забайкалье, профиль I-СБ)</i>
<i>Устный доклад</i>	Миколайчук Александр Владимирович	<i>Экзотические комплексы Бурханских разрезов в структуре Среднего Тянь-Шаня</i>
<i>Устный доклад</i>	Мубассарова Виргиния Анатольевна	<i>Ключевые аспекты электромагнитных эффектов в горных породах, установленные по данным лабораторного моделирования</i>
<i>Устный доклад</i>	Новиков Виктор Александрович	<i>Иницирование землетрясения электрическими импульсами: взгляд из лаборатории</i>
<i>Устный доклад</i>	Новиков Виктор Александрович	<i>Пороговые значения триггерного воздействия на очаг землетрясения: Анализ полевых наблюдений и лабораторных исследований на пружинно-блочных моделях геологического разлома.</i>
<i>Устный доклад</i>	Новиков Виктор Александрович	<i>Космическая погода и землетрясения.</i>
<i>Устный доклад</i>	Пантелеев Иван Алексеевич	<i>Вариации акустической эмиссии образцов гранита при одноосном сжатии и вибровоздействии</i>
<i>Устный доклад</i>	Пономарёва Елена Иннокентьевна	<i>Оценка длительности финальной стадии подготовки сильных</i>

		<i>землетрясений с целью прогноза</i>
<i>Устный доклад</i>	Погребной Валентин Николаевич	<i>Формирование сводовых структур как возможная причина образования локальных астеносферных линз в земной коре и верхней мантии</i>
<i>Устный доклад</i>	Романенко Юлия Михайловна	<i>Сейсмический режим и сейсмотектонические деформации, сопровождающие землетрясение Мауле (Чили), Mw=8.8, 27.02.2010 г.</i>
<i>Устный доклад</i>	Ружич Валерий Васильевич	<i>Возможности и проблемы прогноза землетрясений (на примере Байкальской рифтовой зоны)</i>
<i>Устный доклад</i>	Ружич Валерий Васильевич	<i>О перспективах разработки способов управления деформациями в сегментах сейсмоопасных разломов</i>
<i>Устный доклад</i>	Стефанов Юрий Павлович	<i>Условия развития, структура и этапы образования разлома в зоне сдвига</i>
<i>Устный доклад</i>	Сычев Владимир Николаевич	<i>Эволюция электрочувствительности деформационных процессов в геосреде Бишкекского геодинамического полигона (БГП)</i>
<i>Устный доклад</i>	Тарасов Николай Тимофеевич	<i>Триггерное воздействие электромагнитных полей и удаленных взрывов на сейсмичность, сопоставление и анализ их последствий</i>
<i>Устный доклад</i>	Фролова Александра Георгиевна	<i>Каджисайское землетрясение 14 ноября 2014 года</i>
<i>Устный доклад</i>	Шалагинов Александр Евгеньевич	<i>Методика проведения регулярных электромагнитных наблюдений в Чуйской впадине Горного Алтая</i>
<i>Устный доклад</i>	Шевцов Александр Николаевич	<i>О параметрах "ДД-слоя" по результатам эксперимента "Ковдор-2015"</i>
<i>Стендовый доклад</i>	Alexander Mikolaichuk	<i>Seismotectonics of the Suusamyr basin and adjacent areas</i>
<i>Стендовый доклад</i>	Гребенникова Валентина Васильевна	<i>Кызыл-Артское землетрясение 26 июня 2016 года</i>
<i>Стендовый доклад</i>	Непеина Ксения Сергеевна	<i>Методика обработки сейсмических сигналов малых магнитуд от взрывных источников</i>

Председатель программного комитета

Абдрахматов К. Е.