

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В Г. БИШКЕКЕ (НС РАН)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР -
ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН (МНИЦ - ГП)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ



XV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

ПРОГРАММА

26 - 28 апреля 2023 года
г. Бишкек



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Рыбин Анатолий Кузьмич

д.ф.-м.н., директор, главный научный сотрудник лаборатории глубинных магнитотеллурических исследований Научной станции Российской академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Заместитель председателя Оргкомитета:

Забинякова Ольга Борисовна

ученый секретарь Научной станции Российской академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Члены оргкомитета:

Александров Павел Николаевич

д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Центра геоэлектромагнитных исследований Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия

Имашев Санжар Абылбекович

к.ф.-м.н., заведующий лабораторией комплексных исследований геодинамических процессов в геофизических полях Научной станции Российской академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Матюков Виталий Евгеньевич

к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории глубинных магнитотеллурических исследований Научной станции Российской академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Соколова Инна Николаевна

д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Института геофизических исследований Национального ядерного центра Республики Казахстан, г. Алматы, Казахстан

Комарцов Никита Михайлович

к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой механики Кыргызско-Российского Славянского университета, г. Бишкек, Киргизия

Скляр Сергей Николаевич

д.ф.-м.н., профессор, руководитель департамента прикладной математики и информатики Американского Университета в Центральной Азии, г. Бишкек, Киргизия

Орунбаев Сагынбек Жолчуевич

к.ф.-м.н., руководитель департамента экологической устойчивости и климатологии Американского Университета в Центральной Азии; научный сотрудник Центрально-Азиатского Института прикладных Исследований Земли, г. Бишкек, Киргизия

Жусупкелдиев Шаршенбек Жусупкелдиевич

к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой электроники и теоретической физики Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, Киргизия

СЕКЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- **Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»** включает доклады о методах и новых программных комплексах, используемых для мониторинга геосреды и ионосфера, и о результатах их применения, а также доклады о разного рода геоинформационных системах
- **Секция «Природные и техногенные опасности»** включает доклады о распространенности и особенностях проявлений сейсмотектонических процессов, оползней и селе-паводковых явлений на территории Средней Азии. В этой же секции собраны доклады о техногенных опасностях, связанных с эксплуатацией водохранилищ и добычи полезных ископаемых на сейсмоопасных территориях
- **Секция «Междисциплинарные доклады»** разделена на две подсекции:
«Механика» – включает доклады о решении комплексных и динамических задач различных направлений современной механики;
«Междисциплинарные доклады» – включает доклады о постановке и решении задач математического моделирования физических, экономических и других процессов, а также о современных методах и технологиях, используемых при обработке разного рода данных

РЕЖИМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ
гибридный: онлайн (Zoom) и офлайн (конференц-зал НС РАН)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ
в программе указано время по Бишкеку (UTC +6)

26 апреля (среда)	8³⁰ – 9⁰⁰	Открытие Конференции	<i>Конференц-зал НС РАН + Zoom</i>
	9⁰⁰ – 12¹⁵	Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»	
	12⁴⁵ – 14⁴⁰	Пленарное заседание	
	15⁰⁰ – 16¹⁵	Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»	
27 апреля (четверг)	8³⁰ – 11³⁰	Секция «Механика и междисциплинарные доклады»	<i>Конференц-зал НС РАН + Zoom</i>
	10⁴⁵ – 12⁰⁰	Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»	
	12³⁰ – 16¹⁵	Секция «Природные и техногенные опасности»	
28 апреля (пятница)	8³⁰ – 9³⁰	Геолого-минералогическая выставка	<i>Конференц-зал НС РАН + Zoom</i>
	9³⁰ – 11³⁰	Научно-образовательные и полевые экскурсии на территории Научной станции РАН	
	12⁰⁰ – 14³⁰	Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»	<i>Конференц-зал НС РАН + Zoom</i>
	14⁴⁵ – 16¹⁵	Секция «Механика и междисциплинарные доклады»	

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОНЛАЙН-ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Zoom)
ВО ВСЕ ДНИ ЗАСЕДАНИЙ**

ссылка:

<https://us02web.zoom.us/j/83583533007?pwd=czRZMHhuMEtuZWVjRVJIK3JmVVY0dz09>

идентификатор конференции: 835 8353 3007

пароль: 370639

26 апреля
(среда)
ДЕНЬ ОТКРЫТИЯ

8⁰⁰ – 8³⁰

Регистрация участников Конференции

8³⁰ – 8⁴⁰

Открытие Конференции

директор НС РАН Рыбин Анатолий Кузьмич

ученый секретарь НС РАН Забинякова Ольга Борисовна

8⁴⁰ – 9⁰⁰

О значении научных исследований в современном мире

(доклад приурочен к 300-летию РАН, празднуемому в 2024 году, и к открытию XV Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях»)

Рыбин Анатолий Кузьмич

директор НС РАН

9⁰⁰ – 12¹⁵ Утреннее заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)
Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»

Председательствующий: Забинякова Ольга Борисовна

9⁰⁰ – 9¹⁵

Прохоров Олег Александрович Оценка векторов и поля скорости деформации на территории Бишкекской локальной GPS сети для различных интервалов наблюдения (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

9¹⁵ – 9³⁰

Ташматов Саиджон Салижсанович, Саламатина Ю.М. Экспериментальная оценка влияния смещения фазового центра ГНСС приёмника МР-8 на точность внутрисуточных координат (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

9³⁰ – 9⁴⁵

Саламатина Юлия Михайловна Влияние поправок орбит для GPS и ГЛОНАСС на качество внутрисуточного позиционирования в программе TRACK (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

9⁴⁵ – 10⁰⁰

Кенигсберг Дмитрий Владимирович Автоматическое формирование структурированного архива верифицированных суточных RINEX-файлов (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

10⁰⁰ – 10¹⁵

Шукров Зухриддин Фазлидинович, Мельник Г.Э. Оценка современной активности зоны Каржантауского разлома по данным постоянно действующих GPS станций (Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан)

10¹⁵ – 10³⁰

Мансуров Артур Наильевич Расчет распределения значений тензора сейсмотектонических деформаций и деформаций земной коры по данным GPS для численного сравнения по территории Памира и Тянь-Шаня (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия)

10³⁰ – 10⁴⁵

Паров Станислав Владимирович Метод сезонного разложения временного ряда на примере данных геомагнитных наблюдений (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

10⁴⁵ – 11⁰⁰

Лазарева Екатерина Алексеевна, Имашев С.А. Предварительная обработка данных геомагнитных наблюдений. Удаление ступеней и выбросов (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

11⁰⁰ – 11¹⁵

Юсупов Валижон Рустамович, Садиров Ф.Х., Исроилов Х.Б. Изучение магнитного поля Земли по данным магнитных обсерваторий ИНТЕРМАГНЕТ и обсерватории Янгибазар (Узбекистан) (Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан)

11¹⁵ – 11³⁰

Непеина Ксения Сергеевна Системный подход при выборе пунктов наземных геоэлектрических исследований (на примере Тянь-Шаня) (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

11³⁰ – 11⁴⁵

Валуйский Артем Юрьевич Особенности обработки данных электротомографии и повышения их качества (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

11⁴⁵ – 12⁰⁰

Юнусов Ануқ Исхарович Исследования методом электротомографии в районе месторождения «Чон-Туз» (Кочкорская впадина) (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)

12⁰⁰ – 12¹⁵

Цибизова Екатерина Васильевна, Медведь И.В., Габсатарова И.П. Строение литосферы Кавказа по данным сейсмотомографии (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, Россия)

12¹⁵–12⁴⁵ Перерыв

12⁴⁵ – 14⁴⁰ Пленарное заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)

Председательствующий: Рыбин Анатолий Кузьмич

- 12⁴⁵ – 13¹⁰** Комплексные геолого-геофизические исследования Тяньшанского региона учеными НС РАН (доклад к 45-летию со дня образования Научной станции РАН в г. Бишкеке)

д.ф.-м.н. Рыбин Анатолий Кузьмич
директор Научной станции РАН, г. Бишкек, Киргизия

- 13¹⁰ – 13³⁵** Обработка больших данных методами искусственного интеллекта и суперкомпьютерное моделирование

д.ф.-м.н. Марченко Михаил Александрович
директор Института вычислительной математики и математической
геофизики Сибирского отделения РАН,
г. Новосибирск, Россия

- 13³⁵ – 14¹⁵** 1) Современные тенденции в развитии геофизики
2) Как писать научные тексты и делать презентации

д.т.н. Ельцов Игорь Николаевич
зам. директора по научной работе Института вычислительной математики
и математической геофизики Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск,
Россия

- 14¹⁵ – 14⁴⁰** Нахождение импульсной характеристики среды на основе обратного оператора

д.ф.-м.н. Александров Павел Николаевич
главный научный сотрудник Центра геоэлектромагнитных исследований
Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН,
г. Троицк, Россия

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Перерыв

15⁰⁰ – 16¹⁵ Дневное заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom) Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»

Председательствующий: Забинякова Ольга Борисовна

- 15⁰⁰ – 15¹⁵** Галеева Камея Львовна, Юлдашев Р.П., Назаров К.Б. Применение спектральной декомпозиции для уточнения границ рифа на примере месторождения Бухаро-Хивинского региона (ООО "Geo Research and Development Company", г. Ташкент, Узбекистан)

- 15¹⁵ – 15³⁰** Андреев Алексей Борисович Метод определения точных волновых параметров перемещающихся ионосферных возмущений на основе построения гodoхрон вариаций ПЭС (Институт ионосферы, г. Алматы, Казахстан)

- 15³⁰ – 15⁴⁵** Сейфуллина Ботакоз Булаткызы, Крякунова О.Н., Цепакина И.Л., Николаевский Н.Ф., Белов А.В., Абунина М.А. Особенности поведения плотности и векторной анизотропии галактических космических лучей по данным мировой сети нейтронных мониторов перед и во время электронных возрастаний (Институт ионосферы, г. Алматы, Казахстан)

- 15⁴⁵ – 16⁰⁰** Турдыбаева Жазира Аскарбековна, Мукашева С. Н. Ионосферные эффекты солнечных вспышек над Казахстанским регионом по основе глобальных карт полного электронного содержания (Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан)

Обсуждение докладов

27 апреля

(четверг)

8⁰⁰ – 8³⁰

Регистрация участников Конференции

8³⁰ – 11³⁰ Утреннее заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)

Секция «Механика и междисциплинарные доклады»

Председательствующий: Имашев Санжар Абылбекович

8³⁰ – 8⁴⁵

Rysbekova Elnura, Orunbaev S. Exploring Sustainable Eco-Fashion Practices in Kyrgyzstan and Central Asia (Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)

8⁴⁵ – 9⁰⁰

Jung Yoonho, Orunbaev S. Using Remote Sensing to Study the Socioeconomic Impacts of Waste Polygons on Bishkek's Population (Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)

9⁰⁰ – 9¹⁵

Dzhetybaeva Saikal, Orunbaev S. Analyzing the impact of climate and water erosion on soil in the Chu River region using geospatial technologies (Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)

9¹⁵ – 9³⁰

Фролова Анастасия Витальевна, Тян Валерия Олеговна Some Applications of First Order Linear Difference Equations (Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)

9³⁰ – 9⁴⁵

Жолчуева Гуланда Мелисбековна Реализация модели спроса и предложения сельскохозяйственной продукции Кыргызской Республики (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан)

9⁴⁵ – 10⁰⁰

Алтынбек уулу Ыйман Разработка численных методов для решения задачи о движении оползня (Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)

10⁰⁰ – 10¹⁵

Абылкаимов Илларион Захидович Частная модель подсистемы квантовой системы с унитарной эволюцией, аппроксимирующая конечномерную открытую квантовую систему (Новосибирский Государственный университет, г. Новосибирск, Россия)

10¹⁵ – 10³⁰

Султангазиев Атай Султангазиевич Инструментальное средство управления командной разработкой программных проектов (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан)

10³⁰– 10⁴⁵ Перерыв

10⁴⁵ – 12⁰⁰ Утреннее заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)

Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»

Председательствующий: Матюков Виталий Евгеньевич

10⁴⁵ – 11⁰⁰

Махмудова Матлуба Сайдмохировна Геологическое строение и нефтегазоносность мезозойских отложений центральной части Бухаро-Хивинского региона (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)

11⁰⁰ – 11¹⁵

Хожиев Бахтиёр Илхомович, Закирова Г.С., Раҳмонова М.Б. Анализ результатов бурения и сейсмических материалов на площади Курган (Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, г. Ташкент, Узбекистан)

11¹⁵ – 11³⁰

Вафин Руслан Рамильевич, Усмонов Н.Р., Умаров Ш.А. Оценка влияния параметров неопределенности на прогнозирование показателей разработки месторождений нефти и газа (ООО «Geo Research and Development Company», г. Ташкент, Узбекистан)

11³⁰ – 11⁴⁵

Сайдова Мадина Фарходовна Особенности осадконакопления и фильтрационно-ёмкостные свойства пород-коллекторов депрессионных отложений Бешкентского прогиба (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Узбекистан)

11⁴⁵ – 12⁰⁰

Шарипов Шерзод Фахридинович, Умаров Ш.А. Перспективы проведения геологоразведочных работ, разработки и добычи, а также практическое применение нерудных материалов месторождений Центральных Кызылкумов Узбекистана (Навоийское отделение Академии наук, г. Навои, Узбекистан)

12⁰⁰– 12³⁰ Перерыв

12³⁰ – 16¹⁵ Дневное заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)
Секция «Природные и техногенные опасности»

Председательствующий: Имашев Санжар Абылбекович

12³⁰ – 12⁴⁵

Юлдашев Равшанбек Пазилович, Жаббаров С.М., Жинайдуллаев Ш.В. Титова А.В.
Выявление тектонических нарушений в меловых отложениях по результатам корреляции разрезов скважин на примере месторождения Бостон Ферганской впадины (ООО «Geo Research and Development Company», г. Ташкент, Узбекистан)

12⁴⁵ – 13⁰⁰

Бондарь Иван Владимирович, Шварев С.В. Анализ разрывных смещений, развитых в четвертичных отложениях, с помощью метода катастического анализа (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия)

13⁰⁰ – 13¹⁵

Гордеев Никита Александрович, Сим Л.А., Молчанов А.Б. Изучение неотектонических разрывов Горного Алтая (методы и результаты) (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия)

13¹⁵ – 13³⁰

Карасаев Андрей Викторович, Мусабеков А., Бикеева Л.Р. Основные черты альпийской тектоники Мингбулакского и Джаманкумского прогибов Узбекистана (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)

13³⁰ – 13⁴⁵

Кузьмин Дмитрий Кузьмич Оценка деформированного состояния нефтяного месторождения на Юго-Востоке Татарстана (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия)

13⁴⁵ – 14⁰⁰

Ельдеева Макпал Сериковна Сейсмическая опасность Джунгарского Алатау (Институт сейсмологии, г. Алматы, Казахстан)

14⁰⁰ – 14¹⁵

Омурбек кызы К, Омуралиев М., Омуралиева А. Проявление землетрясений в пределах месторождения «Кумтор» по данным цифровых сейсмических станций за 1995-2022 гг. (Институт сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызстан)

14¹⁵– 14³⁰ Перерыв

14³⁰ – 14⁴⁵

Ким Жанна Леонидовна Аварии и осложнения при бурении газовых и газоконденсатных скважин (Устюртский регион) (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)

14⁴⁵ – 15⁰⁰

Коковкин Иван Васильевич, Селезнев В.С. Оценка влияния промышленной установки на состояние жилого дома (Сейсмологический филиал Единой геофизической службы Российской академии наук, г. Новосибирск, Россия)

15⁰⁰ – 15¹⁵

Иstablaev Февзи Фератович, Почтовый С.В., Умаров Ш.А. Вариант промышленного использования крупнотоннажных техногенных отходов (Навоийское отделение Академии наук, г. Навои, Узбекистан)

15¹⁵ – 15³⁰

Искандеров Рустам Русланович Результаты оценки воздействия накопителя сточных вод города Алматы на подземные воды плато Караой (Институт гидрогеологии и геэкологии им. У.М. Ахмедсафина, г. Алматы, Казахстан)

15³⁰ – 15⁴⁵

Итемен Нурбол Мергенбайулы, Сапаргалиев Д.С., Муртазин Е.Ж. Оценка лечебно-оздоровительного потенциала подземных минеральных вод Западного Казахстана (Институт гидрогеологии и геэкологии им. У.М. Ахмедсафина, г. Алматы, Казахстан)

Обсуждение докладов

28 апреля (пятница)

8⁰⁰ – 8³⁰ Регистрация участников Конференции

8³⁰ – 9³⁰ Геолого-минералогическая выставка

(Конференц-зал НС РАН; руководитель – научный сотрудник НС РАН Мухамадеева Винера Аскаровна)

9³⁰ – 11³⁰ Научно-образовательные и полевые экскурсии на территории Научной станции РАН

9³⁰ – 10⁰⁰	Обзор комплекса сейсмологических, электромагнитных и геомагнитных наблюдений, осуществляемый лабораторией ЛКИ Научной станции РАН в г. Бишкеке (руководитель – Имашев Санжар Абылбекович ; место проведения – нижняя площадка НС РАН)
10⁰⁰ – 10³⁰	Полевая геодезическая экскурсия (руководитель – Кузиков Сергей Иванович ; место проведения – верхняя площадка НС РАН)
10³⁰ – 11⁰⁰	Полевой эксперимент методом зондирования становлением поля в ближней зоне (руководитель – Бобровский Владимир Владимирович ; место проведения – верхняя площадка НС РАН)
11⁰⁰ – 11³⁰	Полевой эксперимент с измерительной электроразведочной аппаратурой «СКАЛА-48» и «Phoenix MTU-5» (руководитель – Матюков Виталий Евгеньевич ; место проведения – верхняя площадка НС РАН)

11³⁰ – 12⁰⁰ Перерыв

12⁰⁰ – 14³⁰ Дневное заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)
Секция «Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов»

Председательствующий: Забинякова Ольга Борисовна

12⁰⁰ – 12¹⁵	Куляндина Альбина Семеновна Качественная интерпретация геофизических полей очаговой зоны мелкофокусного землетрясения (Якутский филиал Единой геофизической службы Российской академии наук, г. Якутск, Россия)
12¹⁵ – 12³⁰	Зверева Анастасия Сергеевна Применение программного комплекса SEISAN для расчета добротности литосфера и спектральных параметров очагов землетрясений Северного Кавказа (Сектор сейсмического мониторинга Уральского региона Единой геофизической службы Российской академии наук, г. Пермь, Россия)
12³⁰ – 12⁴⁵	Воронцова Екатерина Валерьевна О методах контроля точности определения времен вступления сейсмических волн (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан)
12⁴⁵ – 13⁰⁰	Хусомиддинов Ахрор Сабридинович, Ядигаров Э.М., Актамов Б.У., Бозоров Ж.Ш. Оценка приращения сейсмической интенсивности на основе геоинформационных технологий на примере Восточного Узбекистана (Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан)
13⁰⁰ – 13¹⁵	Хабибуллаев Сайдагзам Саидахматович, Умаров Ш.А., Имомов Д.Д. Анализ аэро-космогеологических данных с целью их применения в исследованиях по поиску точек геодинамических нагрузок и сейсмических следов (Министерство горнодобывающей промышленности и геологии, г. Ташкент, Узбекистан)
13¹⁵ – 13³⁰	Несмеянова Анна Игоревна, Еременко Е.Г. Алгоритм обработки данных геохимического опробования при поисках месторождений твердых полезных ископаемых (Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского, г. Москва, Россия)

- 13³⁰ – 13⁴⁵** *Михайлов Павел Сергеевич* Современные подходы к анализу глобальных спутниковых данных на примере моделей гравитационного поля в Мировом океане (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия)
- 13⁴⁵ – 14⁰⁰** *Дробышев Михаил Николаевич, Малышева Д.А.* Применение сейсмометрической информации для оценки погрешности гравиметрических измерений в потенциальных районах проведения работ (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия)

14⁰⁰ – 14³⁰ Перерыв

14³⁰ – 16¹⁵ Дневное заседание (Конференц-зал НС РАН + Zoom)
Секция «Механика и междисциплинарные доклады»

Председательствующий: Матюков Виталий Евгеньевич

- 14³⁰ – 14⁴⁵** *Степанова Мария Владимировна, Ерёмин О.Ю.* Сегментация изображений аэрофотосъемки экологического мониторинга поверхности Земли (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия)
- 14⁴⁵ – 15⁰⁰** *Иванов Никита Сергеевич* Вариант каталога прочностных характеристик горных пород (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан)
- 15⁰⁰ – 15¹⁵** *Степанов С.Г., Бойко Валерия Алексеевна* Крепь горной выработки для газового хранилища (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан)
- 15¹⁵ – 15³⁰** *Степанов С.Г., Доскоожоева Нуркызы Майрамбековна* Устройство защиты тягового каната шахтной подъемной установки от закручивания (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан)
- 15³⁰ – 15⁴⁵** *Осконбаев Айтбек Талайбекович, Жусупкелдиев Ш., Сабитов Б.Р., Галдыбаев Б., Чубаков Т.А.* Макеты для мониторинга атмосферы (Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, Кыргызстан)

Обсуждение докладов

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Постерные доклады
включены в сборник материалов Конференции

Секция "Комплексные геолого-геофизические исследования сейсмоактивных регионов"

1. **Абдураимов М.Х., Богданов А.Н.** История развития и результаты геологоразведочных работ в пределах Мубарекского поднятия Бухаро-Хивинского региона (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
2. **Жабборов С.М., Галеева К.Л., Юлдашев Р.П., Назаров К.Б.** Оценка перспектив нефтегазоносности XXX горизонта юрских отложений Южного борта Ферганской впадины (ООО "Geo Research and Development Company", г. Ташкент, Узбекистан)
3. **Жинайдуллаев Ш.В., Юлдашев Р.П., Титова А.В.** Уточнение структурного строения продуктивного горизонта IX месторождения Варык с учетом новых пробуренных скважин (ООО "Geo Research and Development Company", г. Ташкент, Узбекистан)
4. **Луценко В.Ю., Малимбаев А.М.** Исследование влияния спорадических проявлений солнечной активности на грозовую активность на Тянь-Шаньской станции (Институт ионосферы, г. Алматы, Казахстан)
5. **Лютикова Вероника Сергеевна, Литовченко И.Н.** Исследование закономерностей распределения роев, сильных землетрясений и их афтершоков в земной коре Северо-Тянь-Шаньской орогенной системы (Институт сейсмологии, г. Алматы, Казахстан)
6. **Мансуров Артур Наильевич** Дополнение каталога скоростей пунктов Центрально-Азиатской ГНСС сети каталогом скоростей из другого исследования при помощи утилиты VELROT из GAMIT/GLOBK (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия)
7. **Махмудова Матлуба Сайдмохирновна, Хожиев Б.И.** Оценка современного состояния геолого-геофизической и буровой изученности мезозойских отложений Каганского поднятия (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
8. **Назаров У.Х.** Применение нерудных полезных ископаемых в народном хозяйстве (на примере кварцевого песка) (Навоийское отделение Академии наук, г. Навои, Узбекистан)
9. **Ню В.А., Арифуллова И.И., Суровцева Н.В.** Изучение влияния геомагнитных факторов на двигательную активность животных в качестве помехообразующего фактора при анализе биопредвестников в системе сейсмобиомониторинга (Институт сейсмологии, г. Алматы, Казахстан)
10. **Стуков Данила Алексеевич, Сурков В. В., Пилипенко В. А., Касимова В. А.** Применение импедансов для анализа структуры поля кососейсмических электромагнитных возмущений (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия)
11. **Фозилов Р.А., Юлдашева М.Г., Мухутдинов Н.У., Мамашарипов Ж.О.** Литолого-стратиграфические, структурно-тектонические особенности и перспективы нефтегазоносности палеозойских образований Судочьего прогиба (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
12. **Хмыров П.В., Богданов А.Н.** Возможность наращивания сырьевой базы Бешкентского прогиба Бухаро-Хивинского региона за счёт выявления новых ловушек (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
13. **Хожиев Бахтиёр Илхомович, Закирова Г.С., Раҳмонова М.Б.** Выделение первоочередных участков для проведения геофизических работ в мезозойских отложениях западной части Бухаро-Хивинского региона (Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, г. Ташкент, Узбекистан)
14. **Холмуродов И.З.** Определение коллекторских свойств продуктивных горизонтов месторождения Андакли при помощи обработки, анализа и обобщения промыслового-геофизических исследований (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
15. **Холмуродов И.З., Сфаров З.Х., Холмуродов И.З.** Усовершенствование цементирования обсадных колонн в скважинах с аномально низким пластовым давлением в целях обеспечения изоляции водоносной среды и получения однофазного притока нефти (на примере нефтяного месторождения Муллахол) (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
16. **Юсупхужаев С.С., Мершина Е.Е., Абзалов А.П., Шодмонов Ш.Ш., Акрамов Х.А., Тухтасинов Ф.Ф.** Обоснование перспективных участков для определения дальнейших направлений ГРР с целью изучения перспектив нефтегазоносности меловых и юрских отложений на территории месторождения Северный Ханкызы (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
17. **Юлдашев Н.Н., Худойбердиев И.Р., Шокиров А.Ш.** Палеотектоническая обстановка и характеристика распределения пластов-коллекторов терригенной формации юры центральной части Чарджоуской ступени (Университет геологических наук, г. Ташкент, Узбекистан)

Секция "Природные и техногенные опасности"

1. **Анварова С.Г., Ганиева Б.Р.** Составление каталога локальных землетрясений для ближних зон Пачкамарского, Чимкурганского водохранилищ (Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан)
2. **Бахриддинова Д.Х., Хамидов Л.А.** Повторяемость землетрясений в ближней зоне Зааминского водохранилища Узбекистана (Национальный университет Узбекистана, г. Ташкент, Узбекистан)
3. **Иброгимов Ф.И., Хамидов Х.Л.** Спектры HVSR для плотин Ахангаранского и Каркидонского водохранилищ Узбекистана (Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан)
4. **Ким Ж.Л.** Анализ причин и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий при бурении разведочной скважины Агыин (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
5. **Мамбетова Г.А., Омуралиева А.М., Омуралиев М.** Опыт прогноза землетрясения на основе сейсмических циклов Тянь-Шаня за 2022 г. (Институт сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызстан)
6. **Нурбоев К.М., Вахидов Б.Р., Истаблаев Февзи Фератович, Шарипов Ш.Ф.** Перспективы переработки техногенных отходов в условиях АО «Навоийский ГМК» (Навоийское отделение Академии наук, г. Навои, Узбекистан)
7. **Суровцева Н.В.** Современные методы усиления оснований в условиях строительства в сейсмоопасных регионах (Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы, Казахстан)

Секция "Механика и междисциплинарные доклады"

1. **Забинякова О.Б., Склар С.Н.** Об оптимальной аппроксимации функции при помощи кусочно-постоянного интерполянта (Научная станция Российской академии наук, г. Бишкек, Кыргызстан; Американский университет в Центральной Азии, г. Бишкек, Кыргызстан)
2. **Омонов Одилжон Солижонович** Тампонажный раствор для изоляции зон ухода промывочных жидкостей в пласт (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан)
3. **Сагындикова Айгул Журсиновна, Мустагулова Б.Ж., Бекмуратова Н.С** Разработка эффективной системы автономного энергоснабжения удаленных объектов на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии (Алматинский университет энергетики и связи, г. Алматы, Казахстан)