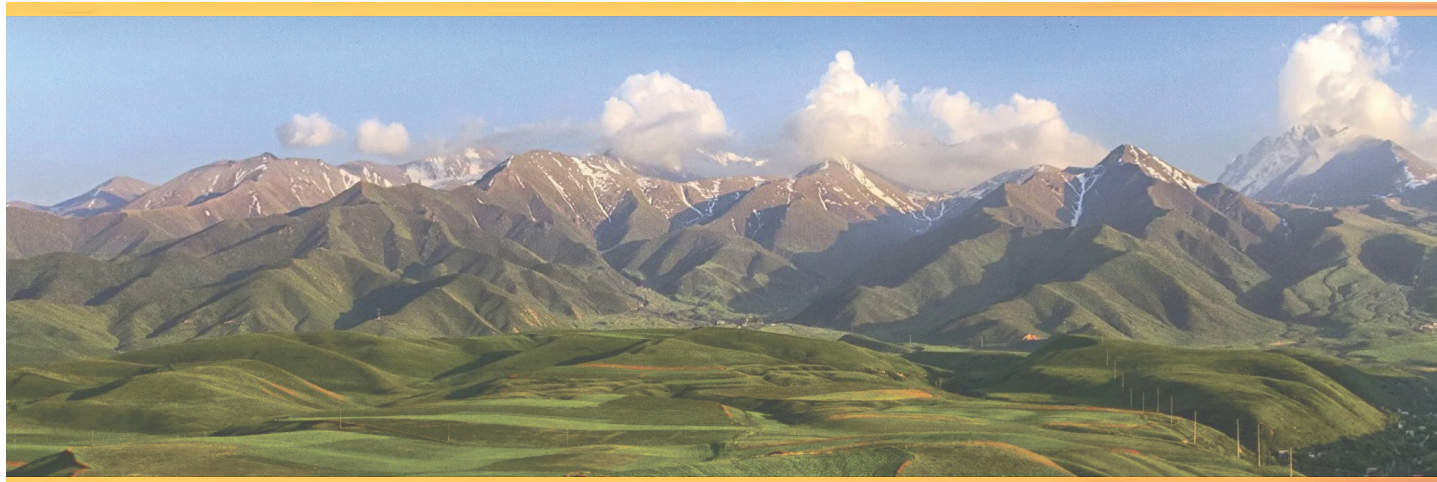




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В Г. БИШКЕКЕ (НС РАН)



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР -
ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН (МНИЦ - ГП)



XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

24 - 26 апреля 2019г.
г. Бишкек



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Рыбин Анатолий Кузьмич

д.ф.-м.н., директор Научной станции РАН, г. Бишкек

Заместитель председателя Оргкомитета:

Забинякова Ольга Борисовна

ученый секретарь Научной станции РАН, г. Бишкек

Члены оргкомитета:

Лелёвкин Валерий Михайлович

д.ф.-м.н., профессор, проректор по научной работе Кыргызско-Российского Славянского университета, г. Бишкек

Скляр Сергей Николаевич

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

Герман Константин Анатольевич

к.ф.-м.н., доцент Кыргызско-Российского Славянского университета, г. Бишкек

Баталева Елена Анатольевна

к.г.-м.-н., старший научный сотрудник лаборатории глубинных магнитотеллурических исследований Научной станции РАН, г. Бишкек

Кузиков Сергей Иванович

к.ф.-м.-н., ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией изучения современных движений земной коры методами космической геодезии Научной станции РАН, г. Бишкек

Сычев Владимир Николаевич

к.ф.-м.-н., ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией моделирования энергонасыщенных сред Научной станции РАН, г. Бишкек

24 апреля

ДЕНЬ ОТКРЫТИЯ

8²⁰ – 9⁰⁰ – *Регистрация участников Конференции*

9⁰⁰ – 9⁰⁵ – *Открытие Конференции*

*ученый секретарь Научной станции РАН в г. Бишкеке
Забинякова Ольга Борисовна*

9⁰⁰ – 13⁰⁰ *Утреннее заседание*

Председательствующий: Забинякова Ольга Борисовна

Секция «Природные и техногенные опасности»

- 9⁰⁰ – 9¹⁵ *Джанабиллова С.О., Ицук А.Р., Абдрахматов К.Е.*
ДЕТЕРМИНИСТСКАЯ ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ
ОПАСНОСТИ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ (Институт
сейсмологии, г. Алматы, РК; Институт геологии, сейсмологии и
сейсмостойкого строительства АН РТ, г. Душанбе, РТ;
Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
- 9¹⁵ – 9³⁰ *Кайраткызы Д.* СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В
РЕГИОНАХ С ГЕОМАГНИТНЫМИ СИЛОВЫМИ ЛИНИЯМИ
L~3.2 ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
РАДИАЦИОННОГО ПОЯСА В СЕНТЯБРЕ 2012 Г. (Институт
ионосферы, Национальный центр космических исследований и
технологий, г. Алматы, РК)
- 9³⁰ – 9⁴⁵ *Мураталиева Ж.З., Омуралиева А.М.* СЕЙСМИЧНОСТЬ
ЧИЛИКО-КЕМИНСКОЙ ЗОНЫ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ
ЗА 2013-2018 гг. (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек,
КР)
- 9⁴⁵ – 10⁰⁰ *Калысова Ж., Омуралиева А.* СЕЙСМИЧНОСТЬ АКТИВНЫХ
СТРУКТУР КЫРГЫЗСКОГО ПОДНЯТИЯ ЗА 2015-2018 ГГ.
(Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
- 10⁰⁰ – 10¹⁵ *Исмаилова Ж.Ж., Кыдырова Л.Ш.* ОБЗОР КАРТ
СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
- 10¹⁵ – 10³⁰ *Мамбетсадыкова А.А., Омуралиев М.* МОНИТОРИНГ
СКОРОСТЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН, ЖЕСТКОСТИ
СРЕДЫ, СБРОСА НАПРЯЖЕНИЙ ОЧАГОВ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ ЗА ЯНВАРЬ-
ФЕВРАЛЬ 2013 г. (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек,
КР)

10³⁰ – 11⁰⁰ *Перерыв*

- 11⁰⁰ – 11¹⁵** **Искандеров Р.Р.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РЫХЛОГО МАССИВА ГРУНТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПЛОЩАДИ ПЛАТО КАРОЙ С УЧЕТОМ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (Институт гидрогеологии и неозологии им. У.М. Ахмедсафина, г. Алматы, РК)
- 11¹⁵ – 11³⁰** **Мамбетова Г.А., Омуралиев М.** МОНИТОРИНГ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КЫРГЫЗСТАНА ЗА 2012 -2013 ГГ. И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ КАРКЫРА-САРЫДЖАЗ 28 ЯНВАРЯ 2013 Г. К=15 (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
- 11³⁰ – 11⁴⁵** **Омурбек кызы К., Омуралиев М.** ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН V_p , V_s И ОТНОШЕНИЯ V_p/V_s КУМТОРСКИХ ВЗРЫВОВ ЗА ЯНВАРЬ 2017 Г. – ЯНВАРЬ 2018 Г. (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰** **Тажиев С.Р.** ВЛИЯНИЕ РЕКИ ШУ И ТАСОТКЕЛЬСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЧУ-НОВОТРОИЦКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, РК; Институт гидрогеологии и геоэкологии им. Ахмедсафина, г. Алматы, РК)
- 12⁰⁰ – 12¹⁵** **Габитов Р.И., Нгуен В.Э., Ван Хартесвелдт Н.** ЗАХВАТ РАДИОНУКЛИДОВ МИНЕРАЛАМИ (Государственный университет штата Миссисипи, Старквилл, штат Миссисипи, США)
- 12¹⁵ – 12³⁰** **Байгазиева П.Б.** ИССЛЕДОВАНИЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД БОРДУ (ПГТ КАШКА) КЕМИНСКОГО РАЙОНА. ОАО КЫРГЫЗСКИЙ ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (КХМЗ) В г. ОРЛОВКА (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)

12³⁰ – 13⁰⁰ Перерыв

13⁰⁰– 15³⁰ Научно-технические экскурсии

! В случае плохой погоды вместо экскурсий будут функционировать научно-технические выставки

13⁰⁰– 13¹⁰ Выезд на «верхнюю» площадку

13¹⁰– 14⁰⁰ ПОЛЕВАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ

(Лаборатория изучения современных движений земной коры методами космической геодезии Научной станции РАН)

Научно-техническая экскурсия с целью демонстрации комплексных полевых GPS, линейно-угловых и аэрофотограмметрических измерений на фундаментальных реперах площадки Полигон. Презентация результатов обработки данных демонстрационных геодезических наблюдений состоится 25 апреля.

14⁰⁰ – 14⁵⁵ ПОЛЕВАЯ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ

(Лаборатория глубинных магнитотеллурических исследований Научной станции РАН)

В рамках экскурсии предполагается выполнение тестовых полевых магнитотеллурических зондирований с использованием канадской аппаратуры Phoenix V8. Участникам будет представлен порядок установки станции, регистрирующей магнитотеллурическое поле, а также предварительная обработка и анализ полученного материала.

15⁰⁰– 15¹⁰ Выезд на «нижнюю» площадку

15⁰⁰– 15³⁰ МОНИТОРИНГ ГЕОАКУСТИЧЕСКОГО И СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛОВ

(Лаборатория моделирования энергонасыщенных сред Научной станции РАН)

В рамках экскурсии предполагается демонстрация подземного бункера, расположенного на территории Научной станции РАН, где размещены приемники сигналов сейсмоакустической эмиссии и сейсмического шума. Участникам экскурсии также будут представлены некоторые результаты анализа и интерпретации получаемых геоакустических и сейсмических данных.

15³⁰– 16¹⁵ Стендовая сессия

Обсуждение докладов

Стеновые доклады

Секция «Природные и техногенные опасности»

1. *Артиков Ф.Р., Хамидов Л.А., Ганиева Б.Р.* РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОЧАГОВ СЛАБЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ ГИССАРАКСКОГО И ТУПАЛАНГСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА (Институт сейсмологии АН РУз, г.Ташкент, РУз)
2. *Аскарбеков С.Н., Иманбеков С.Т., Аманбекова А.Дж.* ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
3. *Исаева К.К.* О ВОПРОСАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
4. *Каримов А. А., Валиев Ш.Ф., Андамов Р.Ш., Файзализода Ф.* НЕКОТОРЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АККУМУЛЯТИВНЫХ И СЕЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БАССЕЙНА РЕКИ ЗЕРАВШАН (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, РТ)
5. *Качкынбеков Б.К., Шаршеналыева У.Ш.* РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ В ОБЛАСТИ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА ТРУБОПРОВОДА (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
6. *Кенжебаев Т.П.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
7. *Кодиров А.А., Валиев Ш.Ф.* ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОЯВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭКЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ТРАССЕ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОДОРОГИ ДУШАНБЕ – КУЛЬМА (УЧАСТОК ШУРАБАД–КАЛАЙ-ХУМБ–ВАНДЖ) (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, РТ)
8. *Комилов О.К., Абдуллоев Д.Д., Гайратов М.Т.* ВЛИЯНИЕ СЕЛЕВЫХ И ОПОЛЗНЕ-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА РЕЖИМ РАБОТЫ ГОРНО-ПРЕДГОНЫХ РЕК И ПУТИ УМЕНЬШЕНИЯ ИХ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, РТ)
9. *Комилов О.К., Гулов З., Гайратов М.* ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРЕНАЖА ПРИ НАЛИЧИИ ПО ТРАССЕ ДРЕНАЖНОЙ ПЛИТЫ И ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, РТ)
10. *Комилов О.К., Шоназаров Б.Б., Гайратов М.Т.* РАСЧЕТ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ И СКЛОНОВ В ЗОНЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ УЧАСТКОВ (Таджикский национальный университет, г. Душанбе, РТ)

11. *Ланчук Н.А., Скакальська Л.В., Назаревич А.В.* ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕФТИ И ГАЗА В РАЗРЕЗАХ СКВАЖИН (Карпатское отделение Института геофизики им. С. И. Субботина НАНУ, г. Львов, РУ; Львовский национальный аграрный университет, г. Львов, РУ)
12. *Олійник Г.И., Назаревич Л.Е.* ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧНОСТИ И СЕЙСМОТЕКТОНИКИ РАЙОНОВ АКТИВНОЙ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (НА ПРИМЕРЕ УКРАИНСКОГО ПРЕДКАРПАТЬЯ) (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАНУ, г. Львов, РУ)
13. *Садабаева Н.Дж., Айдаралиев Б.Р., Ордобаев Б.С.* ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В КЫРГЫЗСТАНЕ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
14. *Тиллебаева К.Н.* ЗАЩИТА АВТОДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТ СНЕЖНЫХ ЛАВИН ПУТЕМ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
15. *Тулемисова Ж.С., Буслов М.М.* ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ЧЕХЛАХ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА (Казахстанско-Британский технический университет, г. Алматы, РК; Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, г. Новосибирск, РФ)
16. *Турсунбаева А.К.* ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
17. *Шергазиева Н.Р.* ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НА ЗОЛОТОРУДНОМ КОМБИНАТЕ «КУМТОР» (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
18. *Шозиёв Ш.П., Худоназаров М.Г., Сафоназарова З.С., Маликмамадов Н.А.* РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ОТ ВАРИАЦИИ РАССТОЯНИЙ ДО ЛУНЫ И СОЛНЦА (ПО ДАННЫМ КАТАЛОГА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТАДЖИКИСТАНА) (Хорогский Государственный университет, г.Хорог, РТ)

25 апреля

8²⁰ – 9⁰⁰ – *Регистрация участников Конференции*

9⁰⁰ – 13⁰⁰ *Утреннее заседание*

Председательствующий: к.ф.-м.н. Матюков Виталий Евгеньевич

Секция «Механика и междисциплинарные доклады»

- 9⁰⁰ – 9¹⁵ **Дьяченко Е.И.** ИССЛЕДОВАНИЕ УПРОЧНЕНИЯ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ 3 В ПРОЦЕССЕ МНОГОКРАТНОГО ВОЛОЧЕНИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 9¹⁵ – 9³⁰ **Имашев С.А.** АЛГОРИТМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МИКРОСНИМКОВ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД И ИСКУССТВЕННЫХ ГЕОМАТЕРИАЛОВ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 9³⁰ – 9⁴⁵ **Кулагина М.А.** К ПОСТРОЕНИЮ ПАСПОРТА ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 9⁴⁵ – 10⁰⁰ **Мубассарова В.А.** ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЛИЯНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ПРОЦЕССЫ ДЕФОРМАЦИИ НА РАЗНЫХ МАСШТАБНЫХ УРОВНЯХ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 10⁰⁰ – 10¹⁵ **Руднев А.Б.** МОРФОЛОГИЯ И СТРУКТУРА ХАРАКТЕРА РАЗРУШЕНИЯ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 10¹⁵ – 10³⁰ **Беркович Н. В.** РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ РАСЧЕТА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 10³⁰ – 10⁴⁵ **Кенигсберг Д.В.** ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГАЗОВ В ВОЗДУХЕ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)

10⁴⁵– 11¹⁵ Перерыв

- 11¹⁵ – 11³⁰ **Зеликов Р.В.** РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 11³⁰ – 11⁴⁵ **Гусакова В. А.** ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)

- 11⁴⁵ – 12⁰⁰** **Сороковая А.В.** МОДЕЛИ ВЕКТОРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СЛОВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ КЛАССИФИКАТОРА НА ОСНОВЕ LSTM-СЕТИ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 12⁰⁰ – 12¹⁵** **Попов В.Ю.** РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ СТОРОННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
- 12¹⁵ – 12³⁰** **Панченко Е.М.** КРИТЕРИЙ ДОСТАТОЧНОСТИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ (ОсОО «Салгар», г. Бишкек, КР)
- 12³⁰ – 12⁴⁵** **Кубатбекова К. К.** УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДА ОТ ВНУТРЕННИХ ОТЛОЖЕНИЙ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)

12⁴⁵ – 13¹⁵ Перерыв

13¹⁵ – 16¹⁵ Дневное заседание

Председательствующий: Забиякова Ольга Борисовна

- 13¹⁵ – 13⁴⁵** **Гуреев В.Н.** НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ В ПУБЛИКАЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ И В КАРЬЕРЕ УЧЕНЫХ (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, РФ)

Рецензирование научных рукописей является основой публикационного процесса и призвано гарантировать качество проведенного исследования и публикуемых материалов. Большинство решений по финансированию в науке и научному продвижению ученых основано на рецензируемых публикациях. На семинаре прозвучит информация о текущем состоянии рецензирования, его основных типах и тенденциях развития. В рамках рекомендаций молодым ученым будут рассмотрены следующие вопросы: взаимодействие авторов с рецензентами; подготовка рукописи в журнал с учетом потенциальных ожиданий рецензентов; стратегии ответов на замечания рецензентов. Поскольку рецензирование является значимым этапом в карьере научных сотрудников, отдельное внимание будет уделено особенностям работы рецензента. В частности, будут рассмотрены: функции, обязательства и сфера ответственности рецензентов; правила написания рецензий и их структура; проблема конфликта интересов при написании рецензий. В заключение будут описаны функциональные возможности системы Publons (Clarivate Analytics) для оценки работы рецензентов, представлен международный онлайн-курс по обучению рецензентов Publons Academy и даны рекомендации по началу сотрудничества с редакторами международных журналов.

13⁴⁵ – 14⁰⁰ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ПО ИТОГАМ ПОЛЕВОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ЭКСКУРСИИ (25 апреля)

(Лаборатория изучения современных движений земной коры методами космической геодезии Научной станции РАН)

Предполагается презентация результатов обработки данных демонстрационных геодезических наблюдений (продолжение научно-технической геодезической экскурсии, состоявшейся 24 апреля).

14⁰⁰ – 14¹⁵ Молчанов И.В. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ИНСТРУМЕНТА В МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)

14¹⁵ – 14³⁰ Ничков В.Н. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЛЬЕФНЫХ ДЕФЕКТОВ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ СПОСОБОМ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)

14³⁰ – 14⁴⁵ Верзунов С.Н. СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНДУКТИВНОГО КОМПОНЕНТА МАГНИТОМЕТРОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В НАПРЯЖЕНИЕ (Институт автоматики и информационных технологий НАН КР, г. Бишкек, КР)

14⁴⁵ – 15⁰⁰ Ынтымакова А.С. МЕТОД АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Инженерная школа новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, РФ)

15⁰⁰ – 15¹⁵ Прохоров О.А. ОБРАЗЕЦ ЦИФРОВОЙ ПОРТАТИВНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ МЕТЕОСТАНЦИИ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)

15¹⁵ – 15³⁰ Абдыкаимов И.З. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВАНТОВЫХ АЛГОРИТМОВ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ (Институт коммуникаций и информационных технологий Кыргызско-Российского Славянского университета, г. Бишкек, КР)

15³⁰ – 15⁴⁵ Райымкулов М.А. ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (Институт коммуникаций и информационных технологий Кыргызско-Российского Славянского Университета, г. Бишкек, КР)

15⁴⁵ – 16¹⁵ Стендовая сессия

Обсуждение докладов

Стендовые доклады

Секция «Междисциплинарные доклады»

1. *Абдыкеева Ш.С.* УЧЕТ ПОДАТЛИВОСТИ СТЫКОВ МЕЖДУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТЕНОЙ И ПЛИТОЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ОПЕРТЫХ ПО КОНТУРУ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
2. *Абдыкеева Ш.С.* РАСЧЕТ ПО МЕТОДУ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С УЧЕТОМ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАГРУЖЕНИЯ (Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, КР)
3. *Аденова Д.К.* ЭКОСИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ И ОХРАНЕ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА (Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина, г. Алматы, РК)
4. *Алхасов С.С.* НЕКОТОРЫЕ МЕТОДЫ БИНАРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ В ЗАДАЧАХ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ТОКСИЧНОГО КОНТЕНТА (Южный федеральный университет, г. Таганрог, РФ)
5. *Аристархова А.О.* ОСОБЕННОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ДЕРИВАЦИОННЫХ ГЭС (Санкт-Петербургский политехнический университет, г. Санкт-Петербург, РФ)
6. *Арифулова И.И.* АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ АКТИВНОСТИ КУР-БЕНТАМОК И ЕЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ АТМОСФЕРНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В СИСТЕМЕ СЕЙСМОБИОМОНИТОРИНГА В ЗОНЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА (Институт сейсмологии, г. Алматы, РК)
7. *Аязбаев Г.М.* РАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СРЕДНЕГОДОВОГО ЧИСЛА ДНЕЙ С ГРОЗОЙ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА, ПОЛУЧЕННЫЕ ПО ДАННЫМ ВИЗУАЛЬНО-СЛУХОВЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ (Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, РК)
8. *Жусупкелдиев Ш., Чубаков Т.А., Галдыбаев Б.Г., Акинова А.* ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СРЕДЕ (Кыргызский национальный университет им. Ж.Баласагына, г. Бишкек, КР)
9. *Забинякова О.Б., Колмогоров А.С.* РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВУМЕРНЫМИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МОДЕЛЯМИ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
10. *Закирова Г. С.* ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И КОСМОФОТОДЕШИФРИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОИСКА НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ В ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОГО УЗБЕКИСТАНА (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)

11. *Ложечка В.И.* ВЫЯВЛЕНИЕ СООБЩЕСТВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ГРАФОВ (Южный федеральный университет, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог, РФ)
12. *Лютикова В.С.* ТЕХНОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ (В ВЫЯВЛЕНИИ РОЕВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ) (Институт сейсмологии, г. Алматы, РК)
13. *Мамытбек кызы А.* ИССЛЕДОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ БЛИЗ Г. БИШКЕК АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУХСТРУЙНОГО ПЛАЗМОТРОНА ДГП-50 (Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, КР)
14. *Масимканова Ж. А.* РАЗРАБОТКА МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ КООПЕРАТИВНОГО АЛГОРИТМА РОЯ ЧАСТИЦ И ИСКУССТВЕННЫХ ИММУННЫХ СИСТЕМ (Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, РК)
15. *Матюкова А.Е.* ОСОБЕННОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ИРРИГАЦИОННЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ГОРНЫХ РЕКАХ (Санкт-Петербургский политехнический университет, г. Санкт-Петербург, РФ)
16. *Музаффарова Ш. М. кизи* ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКОЙ ТЕРРИГЕННОЙ ФОРМАЦИИ БУХАРО-ХИВИНСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РЕГИОНА (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
17. *Саламатова А.А.* СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ (Новосибирский государственный университет экономики и управления, г. Новосибирск, РФ)
18. *Сангинов А.М.* ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ В СЕЙСМОАКТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН РТ, г. Душанбе, РТ)
19. *Толендиулы С.* МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ КА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, РК)

26 апреля

8²⁰ – 9⁰⁰ – *Регистрация участников Конференции*

Секция «Геофизический мониторинг и геоинформационные системы»

9⁰⁵ - 12³⁰ Утреннее заседание

Председательствующий: Забиякова Ольга Борисовна

*9⁰⁵ – 9²⁰ **Воронцова Е.В.** ИЗУЧЕНИЕ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА НА ТЕРРИТОРИИ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)*

*9²⁰ – 9³⁵ **Беседина А.Н., Виноградов Е.А., Григорян Д.Г.** ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НА КОСЕЙСМИЧЕСКИЙ ОТКЛИК ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОГО КОЛЛЕКТОРА (Институт динамики геосфер РАН, г. Москва, РФ; Московский физико-технический институт, г. Москва, РФ)*

*9³⁵ – 9⁵⁰ **Мансуров А.Н.** АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ ЧАСТОТНОГО СОСТАВА СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА, РЕГИСТРИРУЕМОГО СЕТЬЮ КНЕТ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)*

*9⁵⁰ – 10⁰⁵ **Узбеков Р.Б., Сейнасинов Н.А., Соколова И.Н.** СЕВЕРОКОРЕЙСКИЕ ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ДАННЫМ СТАНЦИЙ СЕТИ ИГИ (Институт геофизических исследований, г. Алматы, РК)*

*10⁰⁵ – 10²⁰ **Мусрепов А.В., Соколов А.Н., Соколова И.Н.** ВЛИЯНИЕ РЕГИСТРИРУЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА СТАНЦИИ ПОДГОРНОЕ (Институт геофизических исследований, г. Алматы, РК)*

10²⁰ – 10⁴⁵ Перерыв

*10⁴⁵ – 11⁰⁰ **Лашин О.А.** АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОМЕХОВОЙ ОБСТАНОВКИ В ПОЛЕВЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)*

*11⁰⁰ – 11¹⁵ **Лисимов М.О.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ В ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЕ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)*

*11¹⁵ – 11³⁰ **Печёров А.А.** ГЕНЕРАТОР ЦИФРОВЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ М-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ С ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРОЙ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)*

- 11³⁰ – 11⁴⁵ **Саламатина Ю.М.** ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ВНУТРИСУТОЧНЫХ GPS ИЗМЕРЕНИЙ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰ **Кобланов Ж.Б.** ИЗУЧЕНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ И ГИДРОМЕТЕОПАРАМЕТРОВ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ПОДГОТОВКИ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЮГО-ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ (Институт сейсмологии, г. Алматы, РК)

12⁰⁰ – 12³⁰ Перерыв

13⁰⁰ – 16¹⁵ Дневное заседание

Председательствующий: Забинякова Ольга Борисовна

- 12³⁰ – 12⁴⁵ **Ненеина К.С., Казначеев П.А., Матюков В.Е.** АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК УПРУГОГО ПОЛЯ ЭНДОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ **Колмогоров А.С.** ИЗМЕРЕНИЕ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 13⁰⁰ – 13¹⁵ **Матюков В.Е.** УЛУЧШЕНИЕ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ И МАГНИТОВАРИАЦИОННЫХ ДАННЫХ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 13¹⁵ – 13³⁰ **Забинякова О.Б.** ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИСТОКООБРАЗНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
- 13³⁰ – 13⁴⁵ **Тойшиев Н.С.** СТАБИЛЬНЫЙ ПОЯС ВЫСОКОЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ В РАДИАЦИОННОМ ПОЯСЕ ВОКРУГ L=1.2-1.5 И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ОСНОВАНИИ ЭТИХ ЛИНИЙ В ЗЕМНОЙ КОРЕ (Институт ионосферы, Национальный центр космических исследований и технологий, г. Алматы, РК)
- 13⁴⁵ – 14⁰⁰ **Сексенбаева И.Х.** МОНИТОРИНГ ЭКСХАЛЯЦИИ ПОЧВЕННОГО РАДОНА КАК ИНДИКАТОР АКТИВИЗАЦИИ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ АЛМАТИНСКОГО МЕГАПОЛИСА (Институт сейсмологии, г. Алматы, РК)
- 14⁰⁰ – 14¹⁵ **Чешев М.Е., Имашев С.А.** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ШУМОВОЙ КОМПОНЕНТЫ ГЕОАКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)

14¹⁵– 14⁴⁵ Перерыв

14⁴⁵– 16¹⁵ Стендовая сессия

Обсуждение докладов

14⁴⁵– 16¹⁵

Выставки:

- выставка геологических экспонатов – коллекция минералов, горных пород и образцов руд, собранная сотрудниками ИС РАН (лаборатории ЛГМИ и ЛКИ)
- выставка геофизической аппаратуры, разрабатываемой в ИС РАН (лаборатория ЛПАР)
- выставка геофизических приборов, используемых в ИС РАН для геодезического позиционирования (лаборатория ЛГПС) (лаборатория ЛГПС)
- выставка геофизической аппаратуры, используемой в ИС РАН для исследований методом магнитотеллурического зондирования (лаборатория ЛГМИ)
- выставка аппаратного комплекса, используемого в ИС РАН для исследования процессов деформирования образцов горных пород акустоэмиссионным и тензометрическим методами при воздействии внешними электромагнитными полями (лаборатория ЛМЭС)

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Стендовые доклады

Секция «Геофизический мониторинг и геоинформационные системы»

1. *Абдуллаев А.У., Сексенбаева И.Х.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАДОНА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (Институт сейсмологии, г. Алматы, РК)
2. *Абзалов А.П.* АНАЛИЗ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И БУРЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШЕГЕ ТАХТАКАИРСКОГО ВАЛА (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
3. *Алмордонов А., Ахмедов Х.* РАЗВИТИЕ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПОЗДНЕГО КАЙНОЗОЯ ТУРАНА (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз; Каршинский инженерно-экономический институт, г. Карши, РУз)
4. *Андреев А.Б., Капытин В.И., Луценко В.Ю.* ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМУЩЕНИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ТЕРМИНАТОРА МЕТОДОМ GPS ТЕС (Институт ионосферы, г. Алматы, РК)
5. *Андреев А.Б., Малимбаев А.М., Мукашева С.Н., Соколова О.И.* ДИНАМИКА ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ Z/N ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В СЕЙСМОАКТИВНОМ РЕГИОНЕ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ (Институт ионосферы, Национальный центр космических исследований и технологий, г. Алматы, РК)
6. *Ахмедова Н.А., Ботирова Н.У.* ПОВЫШЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТАМПОНАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ (Ташкентский Государственный Технический Университет, г. Ташкент, РУз)
7. *Аязбаев Г.М., Лозбин А.Ю., Инчин А.С.* ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ РАДИАЦИОННО-СТОЙКОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПРОЦЕССОРОВ ДЛЯ МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ (Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби, г. Алматы, РК; Институт космической техники и технологий, г. Алматы, РК)
8. *Ботирова Н.У., Ахмедова Н.У.* ТЕКТОНО-ПЛИТНАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РИФОВ НА РАЗНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ШИРОТАХ ЗЕМЛИ (Ташкентский Государственный Технический Университет, г. Ташкент, РУз)
9. *Гаффаров М.А., Хасанов Р.Р.* ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕШКЕНТСКОГО ПРОГИБА (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
10. *Дзалба А.Л.* ОБЗОР ИНДУКЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)

11. *Доброхотов А.В.* АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА СУММАРНОГО ИСПАРЕНИЯ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В СОВОКУПНОСТИ С НАЗЕМНЫМИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ (Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург, РФ)
12. *Жабборов С.М.* ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ-3Д ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО БОРТА ФЕРГАНСКОЙ ВПАДИНЫ (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз)
13. *Жураев Э.М.* ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ВОСТОЧНОГО УСТЮРТА В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз)
14. *Казначеев П.А., Непейна К.С.* АЛГОРИТМ РЕГИСТРАЦИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МНОГОКАНАЛЬНОЙ КОММУТАЦИЕЙ ПРИ НЕИЗВЕСТНОМ УРОВНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, РФ; Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
15. *Кульков Д.С., Чешев М.Е.* МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД (Научная станция РАН, г. Бишкек, КР)
16. *Малосиева М.Т.* ОСОБЕННОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ТЕРРИТОРИИ СРЕДИННОГО ТЯНЬ-ШАНЯ (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
17. *Мамадалиев Б.М., Дононов Ж.У.* КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ РЕШЕНИИ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ ЗАДАЧ НА ПЛОЩАДИ АВВАЛ ФЕРГАНСКОЙ ВПАДИНЫ (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз; Каршинский инженерно-экономический институт, г. Карши, РУз)
18. *Мирзаев М.А., Артиков Т.У., Ибрагимов Р.С., Ибрагимова Т.Л.* ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ ВХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ (Институт сейсмологии АН РУз, г. Ташкент, РУз)
19. *Назаревич Р.А., Назаревич А.В., Хмельовская М.И.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ КОРЫ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УТОЧНЕНИИ ГИПОЦЕНТРИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ СРЕДНЕГО ПОБУЖЬЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ УКРАИНА) (Фирма «Реббикс», г. Львов, РУ; Карпатское отделение Института геофизика им. С.И. Субботина НАНУ, г. Львов, РУ; Львовский национальный университет им. И. Франко, г. Львов, РУ)
20. *Раббимкулов С.А.* НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОТЕРМИЧЕСКОГО ПОЛЯ ФЕРГАНСКОЙ ДЕПРЕССИИ ПО ДАННЫМ МНОГОЗОНАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз)

21. *Саъдуллаев С.Х.* ИЗУЧЕНИЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ВПАДИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, РУз)
22. *Соколов А.Н., Муродкулов Ш.Я.* ЗАПИСИ СИЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПАМИРСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 7 ДЕКАБРЯ 2015 г. И ЕГО АФТЕРШОКОВ (Институт геофизических исследований, г. Алматы, РК; Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН РТ, г. Душанбе, РТ)
23. *Тилек кызы Г., Байкулов С.К., Рахмединов Э.Э.* СЕЙСМИЧНОСТЬ ЧУЙСКОЙ ВПАДИНЫ И ЕЁ ГОРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ (Институт сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, КР)
24. *Туктаров Р.М.* СОВРЕМЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМИЧНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЯКУТИИ (Якутский филиал Геофизической службы РАН, г. Якутск, РФ)
25. *Хамидов Х.Л., Анварова С.Г., Ибрагимов А.Х.* НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ПЛОТИНЕ И БЕРЕГОВЫХ СКЛОНАХ ЧАРВАКСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (Институт сейсмологии АН РУз, г.Ташкент, РУз)
26. *Хожиев Б.И.* УТОЧНЕНИЕ СТРОЕНИЯ МНОГОПЛАСТОВЫХ ЛОВУШЕК НЕАНТИКЛИНАЛЬНОГО ТИПА ЮРСКОЙ ТЕРРИГЕННОЙ ФОРМАЦИИ КАНДЫМСКОГО ПОДНЯТИЯ (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
27. *Хожиев Б.И., Искандаров М.Х., Тухлиев З.Ж.* ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПО НОВЫМ ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ 1-П КОНЧА ЗЕРАВШАНСКОЙ ВПАДИНЫ (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
28. *Худжаев Х.Ш.* ТРЕНДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТИ В ХОДЕ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО ДАННЫМ СТАНЦИИ ШААРУЗ В ТАДЖИКИСТАНЕ ЗА 2013-2018 ГОДЫ (Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН РТ, г. Душанбе, РТ)
29. *Юлдашев Н.Н.* ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЧАРДЖО-УСКОЙ СТУПЕНИ БУХАРО-ХИВИНСКОГО РЕГИОНА (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, РУз)
30. *Юсупов В.Р.* ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ СЕЙСМИЧНОСТИ В РАЗНОРАНГОВЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ (Институт сейсмологии им. Г.А. Мавлянова АН РУз, г. Ташкент, Республика РУз)

ДЛЯ ЗАМЕТОК