



**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический
университет им. академика М.Д. Миллионщикова»
Каршинский инженерно-экономический институт
Ошский технологический университет им. М.М. Адышева**

ПРОГРАММА
II МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»

19 – 20 апреля 2024 г.

г. Краснодар

Цель конференции – обобщение теоретического и эмпирического опыта в области изучения фундаментальных и прикладных проблем геологии и геофизики в системе современного естественно-научного знания, создание условий для развития сотрудничества российских и иностранных ученых, представителей ведущих научных школ, научной и технической общественности, обмена мнениями и результатами научно-исследовательской деятельности. В работе конференции примут участие учёные и специалисты в области геологии, геофизики и проблем современного естественно-научного знания.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гуленко В.И., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, д-р техн. наук, профессор – председатель;

Керимов И.А., вице-президент Академии наук Чеченской Республики, директор НИИ геоэкологии и природопользования; профессор кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, д-р физ.-мат. наук, профессор – сопредседатель;

Шкирман Н.П., главный геофизик ООО «КраснодарСпецГеофизика», канд. геол.-мин. наук;

Рудомаха Н.Н., генеральный директор ООО «Гео-Центр»;

Шапошников М.Ю., генеральный директор ООО «Геотерм»;

Попков В.И., профессор кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники Кубанского государственного университета, д-р геол.-мин. наук, профессор;

Писклов С.С., заместитель начальника по геологоразведочным работам и лицензированию месторождений Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром Добыча Ямбург», канд. геол.-мин. наук;

Брайловская А.А., главный специалист отдела геофизических исследований скважин, геологического моделирования и подсчета запасов ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», канд. геол.-мин. наук;

Болотин С.Н., заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, канд. хим. наук, доцент;

Махмудова Л.Ш., директор Института нефти и газа Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, д-р техн. наук, профессор;

Эльжаев А.С., заведующий кафедрой прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, канд. геол.-мин. наук, доцент;

Эзирбаев Т.Б., директор Института энергетики; доцент кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного

нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, канд. техн. наук, доцент;

Холбаев Б.М., заведующий кафедрой геологии и разведки полезных ископаемых Каршинского инженерно-экономического института, канд. техн. наук (Республика Узбекистан);

Шодиев А.Н., заведующий кафедрой горного дела Каршинского инженерно-экономического института, д-р техн. наук, профессор (Республика Узбекистан);

Эшев С.С., заведующий кафедрой эксплуатации гидротехнических сооружений и насосных станций Каршинского инженерно-экономического института, д-р техн. наук, профессор (Республика Узбекистан);

Тешебаева З.А., и.о. декана факультета технологии и природопользования; доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, канд. биол. наук, доцент (Киргизская Республика);

Дуванакулов М.А., заведующий кафедрой геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, доцент (Киргизская Республика);

Калдыбаев Н.А., член-корреспондент Инженерной Академии Киргизской Республики, профессор кафедры геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева; канд. техн. наук (Киргизская Республика);

Култаева А.К., доцент кафедры геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, канд. геогр. наук (Киргизская Республика).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Захарченко Е.И., и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. техн. наук, доцент – председатель;

Толоконникова З.А., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, д-р геол.-мин. наук, доцент;

Курочкин А.Г., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. геол.-мин. наук;

Ойфа В.Я., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. техн. наук;

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Лешкович Н.М., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Олешко Е.С., учебный мастер кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Волкова Т.А., доцент кафедры международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета, канд. геогр. наук, доцент;

Пикалова Н.А., доцент кафедры геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, канд. биол. наук, доцент;

Ходыкина М.Ф., преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета.

19.04.2024. Начало работы заседания: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Современные технологии инженерной геофизики			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Кострыгин Ю.П.	ООО «Новоросморгео»	Развитие технологии возбуждения колебаний при инженерных изысканиях в городских условиях
2	Сайганов А.А.	ООО «Краснодар- спецгеофизика»	Использование геофизических методов для изучения строения оползневых участков
3	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ООО «Гео-Центр»	Изучение геологического строения верхней части разреза территории порта Тамань Краснодарского края
4	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «Гео-Центр»	Поиск и разведка питьевых подземных вод в районе озера Абрау Краснодарского края
5	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ООО «Гео-Центр»	Инженерные геофизические исследования: опыт проведения на территории г. Краснодар
6	Семенов Я.А., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Уточнение исходной сейсмичности площадки строительства в Республике Алтай на основе вероятностного анализа сейсмической опасности (ВАСО) с использованием программного обеспечения «ВОСТОК-2016»
7	Фисенко А.В., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Картирование опасных геологических процессов геофизическими методами в п. Эсто-Садок Краснодарского края

8	Фисенко А.В., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Картирование опасных геологических процессов геофизическими методами вблизи р. Мзымта в Краснополяном округе
9	Абидов А.О., Калдыбаев Н.А., Исаков Д.Т., Болбуров Б.М.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Современные геофизические методы изучения трещиноватости и блочности месторождений природного камня

19.04.2024. Начало работы заседания: 13:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Нефтегазовая геология и геофизика			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Попков В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Металлоносность и минерагенический потенциал расположенных нефтеносных комплексов триаса Скифско-Туранской плиты
2	Панина О.В., Донцова О.Л.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Детекция геолого-геофизических особенностей Восточно- Предкавказской нефтегазоносной области
3	Шкирман Н.П., Земцова Н.Е.	ООО «Краснодар- спецгеофизика»	Скоростная характеристика палеозойско-мезозойских отложений Западного Предкавказья
4	Бочкарев Н.С., Чурков А.В., Рогозин А.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Исследование фильтрационной анизотропии сложно-построенных коллекторов
5	Леончик М.И., Сенин Б.В.	АО «Южморгеология»	Геолого-геофизические предпосылки поиска газовых месторождений в олигоцен-плейстоценовых отложениях глубоководной части Западно-Черноморского бассейна
6	Гацаева С.С.-А. Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Анализ методов комплексной интерпретации геолого- геофизических данных с целью изучения фундамента (на примере Терско-Каспийского прогиба)

7	Викулов Г.Е., Арибрехт А.Э., Коноплев Ю.В. Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Влияние свойств пластов и пластовых флюидов на результаты импульсного нейтронного каротажа
8	Ватфэх Сенан	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Построение геологической и гидростатической модели для углубленного понимания залегания нефти и газа в двух скважинах и изучения их параметров

19.04.2024. Начало работы заседания: 15:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные проблемы проведения геофизических исследований на акваториях			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Костюк А.И., Калинин К.В.	АО «Южморгеология»	Опыт проведения сейсморазведочных работ МОГТ 2D, 3D в транзитных зонах
2	Гуленко В.И., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Экспериментальное исследование влияния пневматических источников упругих волн на ихтиофауну при проведении сейсморазведки на акваториях
3	Гуленко В.И., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Возбуждение упругих волн в условиях мелководья и транзитной зоны «суша – море»

19.04.2024. Начало работы заседания: 16:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Современное образование в области геологии и геофизики			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Учебная геофизическая практика в 4 семестре: опыт организации

2	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методические вопросы организации и проведения учебной практики для подготовки горных инженеров-геофизиков
3	Лешкович Н.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Тьюторское сопровождение студентов гуманитарных и технических вузов

20.04.2024. Начало работы заседания: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

**Секции: Региональная геология, палеонтология и стратиграфия.
Цифровые и геоинформационные технологии при проведении
геолого-геофизических исследований.
Фундаментальные вопросы тектоники и геодинамики**

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Турышев В.В.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Особенности распределения глинистых минералов по площади, разрезу и фациально- климатическим обстановкам нижнемеловых осадочных комплексов центральной части Западно-Сибирского мегабассейна
2	Толоконникова З.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Объекты геологического наследия в Краснодарском крае
3	Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Фораминиферы миоценовых отложений Северного Предкавказья
4	Пинчук Т.Н., Земцов П.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Углеводороды миоценовых отложений Западного и Центрального Предкавказья
5	Пирская М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ карты изученности территории Краснодарского края структурно-поисковым бурением (масштаб 1:500000)

6	Холбаев Б.М., Юлдашев Н.Н., Исмадуллаев Б.И., Соатов М.Х.	Каршинский инженерно-экономический институт, АО «ИГИРНИГМ», АО «Узбекгеофизика»	Перспективы нефтегазоносности юрских отложений северной и северо-восточной части Бешкентского прогиба
7	Холбаев Б.М., Ахмедов Х.Р., Жураев Ф.О., Панжиев Х.А., Усмонов К.М.	Каршинский инженерно-экономический институт	Oil and gas prospects of the Beshkent concavity
8	Кодаш А.С.	АО «Южморгеология»	Остракоды неогеновых отложений Северного Предкавказья
9	Камкин Д.М., Дьяченко Я.И.	МУ ДО «Малая академия»	Описание фоссилий из района посёлка Никитино Краснодарского края
10	Микерина Т.Б.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Результаты применения геохимических методов при поисках нефти и газа в Азово-Кубанском нефтегазоносном бассейне
11	Ахмедов Ш.Ш., Холбаев Б.М., Камолов Ж.Ж.	Навоийское отделение АН Республики Узбекистан, Каршинский инженерно-экономический институт	Условия образования и применения гипса (на примере Западного Узбекистана)
12	Попков И.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Тектонические дислокации Голубой бухты (Северо-Западный Кавказ)
13	Калдыбаев Н.А., Маткасымова А.Т., Панфиленко Т.Г., Жунусалиева А.К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Методические основы использования ГИС-технологий для гидрологического мониторинга и оценки русловых деформаций в горных реках

20.04.2024. Начало работы заседания: 14:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Трудноизвлекаемые запасы углеводородов: проблемы, пути их решения			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Лешкович Н.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Применение БПЛА при строительстве и эксплуатации нефтегазовых скважин
2	Орлова И.О., Даценко Е.Н., Авакимян Н.Н., Чермит Т.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Виды бактерий продуктивных пластов и микробиологическая коррозия
3	Орлова И.О., Даценко Е.Н., Авакимян Н.Н., Чермит Т.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Механизм акустического воздействия на нефтяные пласты
4	Гацаева С.С. - А. Тахаев И.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	К вопросу о нефтегазоносности глубоководных комплексов верхней юры на территории ЧР

20.04.2024. Начало работы заседания: 15:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные теории и исследовательские подходы в области геофизики и геологии			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Шкирман Н.П.; Золотухина А.Е.	ООО «Краснодар- спецгеофизика», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Определение типов геологического разреза бобриковского горизонта в межскважинном пространстве
2	Шкирман Н.П.; Сытова А.В.	ООО «Краснодар- спецгеофизика», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	К вопросу о фациальной природе песчаных тел пласта R15 (Ладожское газовое месторождение)

20.04.2024. Начало работы заседания: 16:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Донцова О.Л., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Использование метода Мора- Варсона при оценке оползневой опасности южного склона Северо- Западного Кавказа
2	Глазырин Е.А.	АО «Южморгеология»	К отличительным особенностям подводных оползней
3	Любимова Т.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Оценка риск-факторов геологического пространства при территориальном планировании
4	Тимошина В.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнение неотектонических напряжений южного склона Северо-Западного Кавказа

20.04.2024. Начало работы заседания: 17:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Экологические исследования при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Дуванакулов М.А., Култаева А.К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Освоенность нерудных полезных ископаемых на территории южного региона Кыргызстана
2	Эльжаев А.С., Саидов А-К.С-Б.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	К вопросу о качестве воздуха в городах Чеченской Республики
3	Калдыбаев Н.А., Панфиленко Т.Г., Сманов Ж.К., Курманали уулу К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Геолого-геофизическая изученность полезных ископаемых среднего течения реки Гавасай
4	Пикалова Н.А., Дук И.А., Шамрай В.Д.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Анализ фонового содержания мышьяка в почвах предгорной зоны Краснодарского края

20.04.2024. Начало работы заседания: 11:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Педагогическое образование: профориентационная работа в школе			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Английский язык в современных профессиях

2	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Роль английского языка в профессиональном становлении личности учащегося
3	Кучер Н.М.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Использование профориентационных игр на уроках в начальной школе
4	Кучер Н.М.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Профориентация в начальных классах на основе наглядных образов различных профессий
5	Кагадий Н.В.	МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского	Профориентационный компонент на уроках математики
6	Петрова И.А.	МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта	Проектная деятельность – как средство профессиональной ориентации в общеобразовательной школе
7	Рогозина А.Р.	МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого	Методики диагностики в интересах при выборе профессии
8	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Понимание роли труда в жизни человека через участие в познавательной деятельности
9	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Методы профориентационной работы в начальной школе
10	Кузнецова О.И.	МАОУ СОШ №96 им. Героя России В.Посадского	Дифференцированный подход к учащимся при профориентационной работе в общеобразовательной школе