



**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)**

<b>Секция: Современные технологии инженерной геофизики</b>			
<b>№ пп</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное название организации</b>	<b>Тема доклада или выступления</b>
1	<b>Кострыгин Ю.П.</b>	ООО «Новоросморгео»	Развитие технологии возбуждения колебаний при инженерных изысканиях в городских условиях
2	<b>Сайганов А.А.</b>	ООО «Краснодар-спецгеофизика»	Использование геофизических методов для изучения строения оползневых участков
3	<b>Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.</b>	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	<b>Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «Гео-Центр»	Поиск и разведка питьевых подземных вод в районе озера Абрау Краснодарского края
5	<b>Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ООО «Гео-Центр»	Инженерные геофизические исследования: опыт проведения на территории г. Краснодар
6	<b>Семенов Я.А., Гуленко В.И.</b>	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	<b>Фисенко А.В., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Картирование опасных геологических процессов геофизическими методами в п. Эсто-Садок Краснодарского края

8	<b>Фисенко А.В., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Картирование опасных геологических процессов геофизическими методами вблизи р. Мзымта в Краснополянском округе
9	<b>Абидов А.О., Калдыбаев Н.А., Исаков Д.Т., Болбуров Б.М.</b>	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	<b>Попков В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Металлоносность и минерагенический потенциал рассолов нефтеносных комплексов триаса Скифско-Туранской плиты
2	<b>Панина О.В., Донцова О.Л.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Детекция геолого-геофизических особенностей Восточно- Предкавказской нефтегазоносной области
3	<b>Шкирман Н.П., Земцова Н.Е.</b>	ООО «Краснодар- спецгеофизика»	Скоростная характеристика палеозойско-мезозойских отложений Западного Предкавказья
4	<b>Бочкарев Н.С., Чурков А.В., Рогозин А.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Исследование фильтрационной анизотропии сложно-построенных коллекторов
5	<b>Леончик М.И., Сенин Б.В.</b>	АО «Южморгеология»	Геолого-геофизические предпосылки поиска газовых месторождений в олигоцен-плейстоценовых отложениях глубоководной части Западно-Черноморского бассейна
6	<b>Гацаева С.С.-А. Абдулшахидова Х.А.</b>	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	<b>Викулов Г.Е., Арибрехт А.Э., Коноплев Ю.В. Захарченко Е.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Влияние свойств пластов и пластовых флюидов на результаты импульсного нейтронного каротажа
8	<b>Ватфэх Сенан</b>	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)**

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

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

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

**20.04.2024. Начало работы заседания: 10:00**

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

**(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	<b>Турышев В.В.</b>	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	<b>Толоконникова З.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Объекты геологического наследия в Краснодарском крае
3	<b>Пинчук Т.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Фораминиферы миоценовых отложений Северного Предкавказья
4	<b>Пинчук Т.Н., Земцов П.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Углеводороды миоценовых отложений Западного и Центрального Предкавказья
5	<b>Пирская М.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ карты изученности территории Краснодарского края структурно-поисковым бурением (масштаб 1:500000)

6	<b>Холбаев Б.М., Юлдашев Н.Н., Исмадуллаев Б.И., Соатов М.Х.</b>	Каршинский инженерно-экономический институт, АО «ИГИРНИГМ», АО «Узбекгеофизика»	Перспективы нефтегазоносности юрских отложений северной и северо-восточной части Бешкентского прогиба
7	<b>Холбаев Б.М., Ахмедов Х.Р., Жураев Ф.О., Панжиев Х.А., Усмонов К.М.</b>	Каршинский инженерно-экономический институт	Oil and gas prospects of the Beshkent concavity
8	<b>Кодаш А.С.</b>	АО «Южморгеология»	Остракоды неогеновых отложений Северного Предкавказья
9	<b>Камкин Д.М., Дьяченко Я.И.</b>	МУ ДО «Малая академия»	Описание фоссилий из района посёлка Никитино Краснодарского края
10	<b>Микерина Т.Б.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Результаты применения геохимических методов при поисках нефти и газа в Азово-Кубанском нефтегазоносном бассейне
11	<b>Ахмедов Ш.Ш., Холбаев Б.М., Камолов Ж.Ж.</b>	Навоийское отделение АН Республики Узбекистан, Каршинский инженерно-экономический институт	Условия образования и применения гипса (на примере Западного Узбекистана)
12	<b>Попков И.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Тектонические дислокации Голубой бухты (Северо-Западный Кавказ)
13	<b>Калдыбаев Н.А., Маткасымова А.Т., Панфиленко Т.Г., Жунусалиева А.К.</b>	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, 176, Точка кипения КубГУ**

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

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

**20.04.2024. Начало работы заседания: 15:30**

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

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

<b>Секция: Актуальные теории и исследовательские подходы в области геофизики и геологии</b>			
<b>№ пп</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное название организации</b>	<b>Тема доклада или выступления</b>
1	<b>Шкирман Н.П.; Золотухина А.Е.</b>	ООО «Краснодар- спецгеофизика», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Определение типов геологического разреза бобриковского горизонта в межскважинном пространстве
2	<b>Шкирман Н.П.; Сытова А.В.</b>	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, 176, Точка кипения КубГУ**

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

<b>Секция: Актуальные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии</b>			
<b>№ пп</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное название организации</b>	<b>Тема доклада или выступления</b>
1	<b>Донцова О.Л., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Использование метода Мора- Варсона при оценке оползневой опасности южного склона Северо- Западного Кавказа
2	<b>Глазырин Е.А.</b>	АО «Южморгеология»	К отличительным особенностям подводных оползней
3	<b>Любимова Т.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Оценка риск-факторов геологического пространства при территориальном планировании
4	<b>Тимошина В.А.</b>	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, 176, Точка кипения КубГУ**

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

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