



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

ПРОГРАММА

III МЕЖДУНАРОДНОЙ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ

ИССЛЕДОВАНИЙ»

25 – 26 апреля 2025 г.

г. Краснодар

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;

Кострыгин Ю.П., заместитель генерального директора по научной работе ООО «Новоросморгео»;

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

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

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 интерпретации геофизических исследований скважин, геологического моделирования и подсчета запасов ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», канд. геол.-мин. наук;

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

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., профессор кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Каршинского государственного технического университета, канд. техн. наук;

Шодиев А.Н., заведующий кафедрой горного дела Каршинского государственного технического университета, д-р техн. наук, профессор;

Эшев С.С., заведующий кафедрой эксплуатации гидротехнических сооружений и насосных станций Каршинского государственного технического университета, профессор;

Тешебаева З.А., директор института технологии и природопользования; доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, канд. биол. наук, доцент;

Дуванакулов М.А., заведующий кафедрой геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, канд. геол.-мин. наук, доцент;

Калдыбаев Н.А., член-корреспондент Инженерной Академии Кыргызской республики, профессор кафедры геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева; канд. техн. наук;

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Захарченко Е.И., заведующий 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 – заместитель председателя;

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;

Дементьева И.Е., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Дружкина О.И., 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.

25.04.2025 г. Начало работы заседания: 10:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Современные технологии и методы инженерной геофизики. Актуальные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Сайганов А.А., Шарапов В.К., Шкирман Н.П.	ООО «Краснодар- спецгеофизика», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Локализация участков просадки грунта по материалам георадарных исследований
2	Сытова А.В.	ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Применение аэрогеофизических методов для изучения многолетнемерзлых пород
3	Арнбрехт А.Э.	ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Определение приустьевых ореолов растепления грунтов с помощью геофизических методов
4	Фисенко А.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение инженерно- геологических изысканий для проектирования реконструкции мостового сооружения и подъездной дороги через реку Чамлык в Краснодарском крае
5	Семенов Я.А., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Моделирование синтетических акселерограмм по обобщенным спектрам реакции в рамках проведения сейсмического микрорайонирования площадки строительства в Республике Алтай
6	Эльжаев А.С., Исаева И.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Проведение инженерной сейсморазведки на бывшем полигоне ТБО в г. Грозный
7	Холбаев Б.М., Дононов Ж.У.	Каршинский государственный технический университет	Теоретическое изучение геолого- геоморфологических особенностей Кашкадарьинской области
8	Холбаев Б.М., Ибодова Р.И.	Каршинский государственный технический университет	Гидрогеологические условия юга Узбекистана

9	Холбаев Б.М., Саломов А.Ф.	Каршинский государственный технический университет	Физико-географические особенности юга Узбекистана
---	---------------------------------------	--	---

25.04.2025 г. Начало работы заседания: 12:00

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	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение геофизических исследований в скважинах на завершающей стадии разработки Анастасиевско-Троицкого месторождения
2	Викулов Г.Е.	ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Технология количественной раздельной оценки газо- и нефтенасыщенности пластов в условиях многофазности
3	Бочкарев Н.С., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Исследование литолого-петрофизических свойств ачимовских отложений Западной Сибири
4	Бочкарев Н.С., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Определение удельного электрического сопротивления пород и коэффициента пористости пород в пластовых и атмосферных условиях для верхнеюрских отложений Западной Сибири
5	Захарченко Е.И., Бочкарев Н.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Исследование упругих свойств нижнемеловых и верхнеюрских отложений Западной Сибири в пластовых условиях
6	Брайловская А.А.	ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Оптимизация полноты комплексов ГИС и сроков их проведения при изучении разрезов бурящихся скважин в интервалах низкоомных терригенных коллекторов старых добывающих провинций Восточного Предкавказья

7	Курочкин А.Г., Золотухина А.Е.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	Нефть и газ Арктики
8	Мухаррямов И.А., Шкирман Н.П., Бабаринова Г.Б.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ОАО «Краснодар- нефтегеофизика»	Сравнительная вероятно- статистическая оценка ресурсов перспективных газосодержащих объектов, выявленных в пределах Хадыженской рифогенной зоны
9	Цидилина В.А.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Изменчивость продуктивных нутовских отложений на северо- восточном шельфе острова Сахалин
10	Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геохимические условия осадконакопления в чокракском бассейне

26.04.2025 г. Начало работы заседания: 16:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Актуальные проблемы региональной геологии, тектоники, палеонтологии и стратиграфии. Актуальные теории и исследовательские подходы в области геофизики и геологии			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана «Азовское Пекло»
2	Толоконникова З.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геологическое наследие муниципального округа город Горячий Ключ (Краснодарский край, Россия) – основа регионального геотуризма
3	Комаров Д.А., Мотов Э.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение динамики тектонических воздействий на основе комплекта карт на примере землетрясения в Мьянме
4	Попков И.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Тектонические останцы на северном склоне Северо- Западного Кавказа

5	Кострыгин Ю.П., Урмонов А.Х.	ООО «Новоросморгео», АО «Узбекгеофизика»	Реализация оптимальной фильтрации обнаружения на этапе возбуждения колебаний в условиях Ферганской впадины
6	Попков В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Инъекционно-метасоматический механизм формирования ловушек нефти и газа в глубокопогруженных горизонтах осадочных бассейнов
7	Шкирман Н.П.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение строения верхней части разреза по материалам МПВ, площадь Ермолинская, Республика Калмыкия

26.04.2025 г. Начало работы заседания: 10:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные проблемы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Инновационные подходы в нефтегазовом деле			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Лешкович Н.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Оценка современного состояния нормативной базы по диагностике технического состояния крепи нефтяных и газовых скважин
2	Орлова И.О., Даценко Е.Н., Чермит Т.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Биокоррозия морских нефтяных платформ
3	Орлова И.О., Даценко Е.Н., Чермит Т.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Влияние сульфатовосстанавливаю- щих бактерий на процесс добычи нефти
4	Холбаев Б.М., Азаматов Н.Ф.	Каршинский государственный технический университет	Мониторинг проблемы разработки реагентов – стабизаторов к буровым растворам

5	Холбаев Б.М., Курбанов Д.Р.	Каршинский государственный технический университет	Новые подходы и решение разработки реагентов-стабилизаторов к буровым растворам
6	Холбаев Б.М., Шахриев Р.И.	Каршинский государственный технический университет	Использование буровых растворов в качестве реагента

26.04.2025 г. Начало работы заседания: 12:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные проблемы исследований в области экологии			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Изучение источников загрязнения воздуха и почвы, включая влияния сельскохозяйственной деятельности и промышленности на территории Чеченской Республики
2	Захарченко Ю.И., Захарченко Е.И	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Экологические проблемы при проведении геофизических исследований
3	Кузнецова А.К., Пикалова Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Акустическая обстановка на территории сквера Дружбы Народов г. Краснодар
4	Кузнецова А.К., Пикалова Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Пространственное распределение уровней звукового давления в сквере Дружбы Народов: оценка соответствия санитарным нормам
5	Кузнецова К.К., Болотин С.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ использования шумозащитных мероприятий на примере экрана-стенки на участке трассы пригорода г. Краснодара
6	Кузнецова К.К., Болотин С.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Уровень звука от транспортного потока на пересечение трассы «03К-002» и улицы Обрезная с учетом шумозащитного экрана
7	Литвинская С.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Техногенные экологические риски на ландшафты Западного Кавказа

26.04.2025 г. Начало работы заседания: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 104

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Актуальные проблемы современного образования в области наук о Земле			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Полевые практики как способ формирования практических навыков у геологов и геофизиков
2	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Применение элементов дуального обучения при подготовке горных инженеров
3	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительный анализ классической и дуальной систем обучения
4	Лешкович Н.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности тьюторского сопровождения студентов в учебно-воспитательном процессе ВУЗа
5	Оробец А.А., Гниденко Е.Н., Камкин Д.М.	МУ ДО «Малая академия»	Экспедиции – эффективная форма вовлечения учащихся в исследовательскую деятельность

26.04.2025 г. Начало работы заседания: 11:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, ауд. 104

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Педагогическое образование: профориентационная работа в школе			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Петрова И.А.	МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта	Ценностные ориентации современного школьника
2	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Методы активного обучения в образовательном процессе: роль групповой работы на уроках английского языка

3	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Влияние стиля взаимодействия в системе учитель-ученик на успешность обучения
4	Шелест Л.Н.	МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского	Географические метафоры в литературе и в повседневной речи
5	Кучер Н.М.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Место и роль педагогической этики в современной науке
6	Рогозина А.Р.	МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого	Образовательные стратегии в старшей школе: индивидуальный подход к обучению
7	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Региональная топонимика как средство повышения мотивации на уроках кубановедения
8	Кузнецова О.И.	МАОУ СОШ №96 им. Героя России В.Посадского	Влияние миграции на языковые изменения