



**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра геологии и геофизики**

**ПРОГРАММА
IV ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ:
ОТ УЧЕБНОЙ ДО ПРЕДДИПЛОМНОЙ»**

21 – 22 ноября 2025 г.

г. Краснодар

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Беликов М.Ю., директор Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геогр. наук, профессор – председатель;

Гуленко В.И., профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р техн. наук, профессор;

Попков В.И., профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геол.-мин. наук, профессор;

Миненкова В.В., заведующий кафедрой экономической, социальной и политической географии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

Нагалевский Э.Ю., заведующий кафедрой физической географии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

Болотин С.Н., заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. хим. наук, доцент;

Комаров Д.А., и.о. заведующего кафедрой геоинформатики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

Рыжиковова Э.А., заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

Эльжаев А.С., заведующий кафедрой прикладной геофизики и геоинформатики ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М. Д. Миллионщикова», канд. геол.-мин. наук, доцент;

Кочарян Е.В., заведующий кафедрой теплоэнергетики и теплотехники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», канд. техн. наук, доцент;

Андрейко Н.Г., доцент кафедры теплоэнергетики и теплотехники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», канд. техн. наук.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Захарченко Е.И., и.о. заведующего кафедрой геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. техн. наук, доцент – председатель;

Толоконникова З.А., профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геол.-мин. наук, доцент;

Захарченко Ю.И., старший преподаватель геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

Лешкович Н.М., старший преподаватель кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

Ойфа В.Я., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. техн. наук;

Пинчук Т.Н., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук;

Остапенко А.А., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук;

Донцова О.Л., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

Панина О.В., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

Попков И.В., доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

Фисенко А.В., преподаватель кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

Волкова Т.А., заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

Пикалова Н.А., доцент кафедры геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. биол. наук, доцент;

Ходыкина М.Ф., преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

Дружкина О.И., учебный мастер кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» – ответственный секретарь;

Лучшева Е.А., старший лаборант кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

21.11.2025 г. Начало работы секций: 10:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Пленарные доклады

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль производственной практики в подготовке студентов-геофизиков
2	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль учебной практики в подготовке студентов по специальности «технология геологической разведки»

21.11.2025 г. Начало работы секций: 10:30

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

**Секция: Особенности проведения геофизических исследований (по
материалам учебных и производственных практик)**

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Алпеев Д.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности проведения инженерно-геофизических изысканий в Бахчисарайском районе Республики Крым (по материалам производственной практики)
2	Захарченко М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение электроразведочных работ методом СЭП-ВП в ходе производственной практики
3	Захарченко М.А., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Выполнение поисковых геолого- геофизических работ в пределах участков рудопроявления
4	Ковалев И.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на площади N
5	Пошигорев А.Н.,	ФГБОУ ВО	Характеристика производственных

	Ковалев И.В., Мартынцев В.В., Читадзе К.С.	«Кубанский государственный университет»	работ ВЭЗ на объекте «Восточная система газоснабжения» на участке в Еврейской автономной области
6	Семенов Я.А., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Выполнение комплексных работ по оценке сейсмической опасности площадки строительства на территории Большого Сочи
7	Шаров Е.Р.², Налбандян В.С.¹, Толоконникова З.А.²	¹ МУ ДО «Малая академия» ² ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Радиационные аномалии в бассейне р. Малая Лаба Краснодарского края
8	Хисимидинов А.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности работы службы ГТИ ООО «Геоконтроль», г. Самара (по материалам производственной практики)
9	Терентьев А.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика комплекса скважинной аппаратуры «Компас» для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений (по материалам производственной практики)
10	Карпова Л.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методика определения карбонатности образцов горных пород (по материалам производственной практики)
11	Хрипливая С.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительный анализ методов КМПВ и ВЭЗ в решении задач инженерно-геологических изысканий (по материалам учебной практики)
12	Щербачев А.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика аппаратуры и оборудования, применяемых при проведении геофизических работ в ООО «ГеоТехНавигация» (по материалам производственной практики)
13	Вагаева П.Д.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности метода многоволновой сейсморазведки (по материалам производственной практики)
14	Карагозян Д.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика метода отраженных волн (по материалам производственной практики)

15	Бабенко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методика проведения геофизических исследований на базе «Полигон» КубГУ пос. Транспортный (по материалам учебной геофизической практики)
16	Пошигорев А.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геофизических работ методом ВЭЗ на объекте «Восточная система газоснабжения» на участке в Еврейской автономной области

21.11.2025 г. Начало работы секций: 13:30

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

**Секция: Особенности проведения геологоразведочных работ (по материалам
учебных и производственных практик)**

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Денисенко К.В., Тарасова Е.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Цифровой геолог: как мы обучаем искусственный интеллект описывать шлам
2	Ермаков Р.Б., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика нефтегазоконденсатного Лебяжьего месторождения Каневского ГПУ в рамках нефтепромысловой практики
3	Ермаков Р.Б., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительная геолого- геофизическая характеристика месторождений углеводородов краснодарского края
4	Заленин В.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Перспективы добычи углеводородов в покурской свите нижнего мела Западно-Таркосалинского месторождения
5	Коробейников В.А., Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Чокракские отложения Северного Предкавказья
6	Крюков Н.И., Витушнов К.С., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение типовой структуры организации кернохранилища ООО «НК «Роснефть»- НТЦ»
7	Лазебная В.П., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Геолого-геофизическая характеристика нефтегазоносных

		государственный университет»	горизонтов месторождения	Ванкорского
8	Осипов Е.В., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Фильтрационно-емкостная геологическая модель Верблюжьего месторождения	
9	Фурсина Т.А.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Построение капиллярной модели насыщенности для альбских и титонских отложений месторождения Каспийского моря	
10	Шувалов Д.А. Мясников К.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение литогеохимических работ по вторичным ореолам рассеяния самородного золота на территории Чукотского АО и Камчатского края (по материалам производственной практики)	

21.11.2025 г. Начало работы секций: 16:30

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Особенности проведения инженерных изысканий (по материалам практик на производстве)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Андреева Е.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности современных исследований природных дисперсных грунтов Апшеронского района
2	Зиалтдинова Ю.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Учёт специфических свойств грунтов при проектировании инженерных сооружений повышенного уровня ответственности

22.11.2025 г. Начало работы секций: 10:00

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Региональная геология (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Байбатаев А.Е., Киценко Е.А., Овчинникова Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Исследование геологического строения северо-восточного Черноморского побережья в хуторе Бетта
2	Давиденко К.К.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Уникальное местонахождение наземных позвоночных пермского периода
3	Ермакова Д.С., Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геологический разрез по реке Абин
4	Ермаков Р.Б., Крюков Н.И., Попков И.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Локальные тектонические деформации флишевых отложений в районе хутора Бетты
5	Забуян А.С., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексный анализ экзогенных геологических процессов территории Большого Кавказа
6	Исаенко П.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Построение комплексной модели обнажения на основе результатов АФС и комплекса литологических исследований.
7	Крюков Н.И., Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Снегуревская свита в районе хутора Бетта
8	Лагутин Н.Е., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительная характеристика геологической деятельности рек Краснодарского края и Республики Адыгея
9	Моршинина С.И., Донцова О.Л.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геотермальные минералы в штольне №2 района поселка Никель
10	Хрипливая С.А., Бондаренко Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Структурно-тектонические особенности Беттинского сегмента

		государственный университет»	
11	Шутов Д. Камкин Д.М.	МУ ДО «Малая академия»	Изучение минерального разнообразия в долине реки Малая Лаба методом шлихового опробования
12	Надёжкина Е.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Взаимосвязь нефтегазоносности и грязевого вулканизма (по материалам учебной практики)

22.11.2025 г. Начало работы секций: 12:30

**Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ
(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

Секция: Нефтегазовое дело (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Витушнов К.С., Сенокосенко С.А., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Основные аспекты соблюдения техники безопасности на объектах нефтегазопромысловых предприятий Краснодарского края (по материалам учебной практики)
2	Доан Э.Т., Надежкина Е.С., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексная характеристика деятельности Афипского нефтеперерабатывающего завода (по материалам учебной практики)
3	Сенокосенко С.А., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ производственных процессов Славянского нефтеперерабаты- вающего завода в рамках нефтепромысловой практики
4	Шмаков Б.И., Панина О.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методы повышения извлечения и интенсификации добычи углеводородов Юськинского месторождения
5	Хадзиева В.В., Симкина У.О.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности прохождения производственной практики в НГДУ «Нижнесортымскнефть» (по материалам производственной практики)

22.11.2025 г. Начало работы секций: 13:30

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

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Теплоэнергетика и теплотехника (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Пахомов Р.А., Лесничий П.А., Власенко С.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение солнечных коллекторов для отопления домов в городе Дербент
2	Пахомов Р.А., Лесничий П.А., Власенко С.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Перспективы применения геотермальных тепловых насосов для системы отопления в городе Казань
3	Нестеров С.В., Четвериков Д.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Определение показателей точности измерений давления пара
4	Нестеров С.В., Гостев Д.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Оценка погрешности аппроксимации экспериментальной кривой разгона котла ДКВР по каналу «расход топлива – давление пара»
5	Охтенко М.С., Крошка А.Е., Пахомов Р.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение солнечных коллекторов для системы отопления в г. Омск
6	Бережной Я.П., Пахомов Р.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Тепловые насосы в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых зданий
7	Пахомов Р.А., Балала М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использование солнечной энергии в системах отопления зданий: обзор технологий и перспективы

8	Пахомов Р.А., Максимов А.В., Крошка А.Е.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение геотермо-сорбционных тепловых установок для отопления жилых домов в городе Орск
9	Пахомов Р.А., Ваврик А.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Перспективы использования солнечных коллекторов для систем теплоснабжения в поселке городского типа преображение Приморского края
10	Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использования солнечных коллекторов для систем теплоснабжения

22.11.2025 г. Начало работы секций: 15:30

**Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ
(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

Секция: Геоэкология и природопользование (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Заякина Д.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль в сохранении биоразнообразия, биосферные функции и созологическая значимость Горячеключевского заказника
2	Литвинская С.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Из истории особо охраняемой природной территории «Анапская пересыпь»
3	Шамрай А.Д.¹, Калюжный М.А.², Пикалова Н.А.²	¹ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ² ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ антропогенной нагрузки ООПТ регионального значения памятника природы «Джанхотский бор сосны пицундской»
4	Умиргалина Т.К., Бочко Т.Ф.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение влияния осадков сточных вод на рост и развитие растений

5	Шамрай В.Д., Бобров А.В.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Процессы расселения и экология представителей семейства Scrophulariaceae s.l. (на примере модельных таксонов)
---	-----------------------------	---	--

22.11.2025 г. Начало работы секций: 16:30

**Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ
(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

Секция: Педагогическое образование (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Орлова И.О., Даценко Е.Н., Авакимян Н.Н., Нежибецкая П.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Особенности профессионального развития личности студента в ходе практики
2	Чумичев А.Е.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет	Зачем геологу нужна математика?
3	Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщика»	Инновационные подходы к проведению учебной геофизической практики в условиях цифровизации образования
4	Райская В.Р.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Экологическая сказка «Песня, которая не должна умолкнуть»