

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



*Информационное письмо*

## **II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

### **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**Приглашаем Вас принять участие в  
Международной научно-практической конференции  
«Актуальные проблемы проведения геолого-геофизических исследований»,  
которая состоится 19 – 20 апреля 2024 г. в очно-дистанционном формате  
в Кубанском государственном университете, 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.

**Прием заявок** для участия в конференции осуществляется в срок до **18 апреля 2024 г.** по электронному адресу **dep\_geophysics@mail.ru**.

## **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., старший преподаватель 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.

## **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»;

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;

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., заведующий кафедрой геологии и разведки полезных ископаемых Каршинского инженерно-экономического института, канд. техн. наук. г. Карши, Узбекистан;

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

Эшев С.С., зав.кафедрой эксплуатации гидротехнических сооружений и насосных станций Каршинского инженерно-экономического института, д-р техн. наук, профессор. г. Карши, 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. г. Ош, Кыргызстан;

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

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

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

## **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- 1. Актуальные теории и исследовательские подходы в области геофизики и геологии.**
- 2. Современные технологии геофизических исследований скважин.**
- 3. Современные технологии разведочной геофизики.**
- 4. Современные технологии обработки и интерпретации материалов геолого-геофизических данных.**
- 5. Фундаментальные вопросы тектоники и геодинамики.**
- 6. Региональная геология, палеонтология и стратиграфия.**
- 7. Нефтегазовая геология и геофизика.**

8. Актуальные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии.
9. Современные технологии инженерной геофизики.
10. Экологические исследования при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.
11. Актуальные проблемы проведения геофизических исследований на акваториях.
12. Геофизические изыскания при проведении археологических исследований.
13. Цифровые и геоинформационные технологии при проведении геолого-геофизических исследований.
14. Трудноизвлекаемые запасы углеводородов: проблемы, пути их решения.
15. Современное образование в области геологии и геофизики.

#### **Формы участия в конференции:**

- доклад на пленарном заседании,
- доклад на секционном заседании,
- публикация без участия в работе конференции (заочное участие).

**Участие в дистанционном формате** будет осуществляться на платформе MTS Link.

**Организационный взнос** за участие в конференции составляет **600 рублей** за статью объемом до **5 страниц**.

**Срок отправки материалов:** не позднее **21 апреля 2024 г.**

#### **Оформление материалов**

К публикации принимаются материалы

- объемом не более 5 страниц, которые включают приводимые автором таблицы, иллюстрации и список литературы;

- на бумаге формата А4 с полями: верхнее – 20 мм, левое – 20 мм, правое 20 мм, нижнее – 20 мм. Стилль – обычный, гарнитура Times New Roman, кегель 16, межстрочный интервал 1 (одинарный). Начертание обычное, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, страницы не нумеруются;

- оформление заголовка тезисов на русском и английском языках: первая строка – инициалы и фамилия автора (соавторов) полужирным курсивом; строкой ниже – полное название организации, вуза; строкой ниже – тема доклада заглавными буквами по центру. Строкой ниже – краткая аннотация статьи (2–3 предложения), ключевые слова на русском и английском языках. После текста тезисов по центру размещается список использованных источников (не более 5 наименований). Список использованных источников оформляется по образцу (в алфавитном порядке), ссылки на источники приводятся в квадратных скобках: [Гуленко В.И., 2021].

## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА АЧИКУЛАКСКОЙ ПЛОЩАДИ ПРИКУМСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДНЯТИЙ

*Аннотация.* Текст аннотации.

*Ключевые слова:* слова.

*Abstract.* Annotation text.

*Key words:* the words.

Текст тезисов.

### Список использованных источников

1. Захарченко, Е.И. Изучение удельной поверхности и её влияние на физические и коллекторские свойства песчаных пород / Е.И. Захарченко, А.Г. Комаров, А.В. Сытова // Булатовские чтения. – Краснодар: ООО «Издательский Дом–Юг», Т. 1, 2022. С. 212–214.
2. Acoustic characteristics of interacting air-guns in marine seismic exploration. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47521454>.
3. Курочкин, А.Г. Динамическая обработка сейсморазведочных данных: учебное пособие. – Краснодар: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», 2020. 177 с.

Ссылки на рисунки и таблицы приводятся в круглых скобках: (Табл.1), (Рис. 1), либо по тексту. В тексте статьи в месте расположения рисунка (после ссылки на него) отдельным абзацем (по центру) дается название рисунка 14 кеглем под изображением, например:

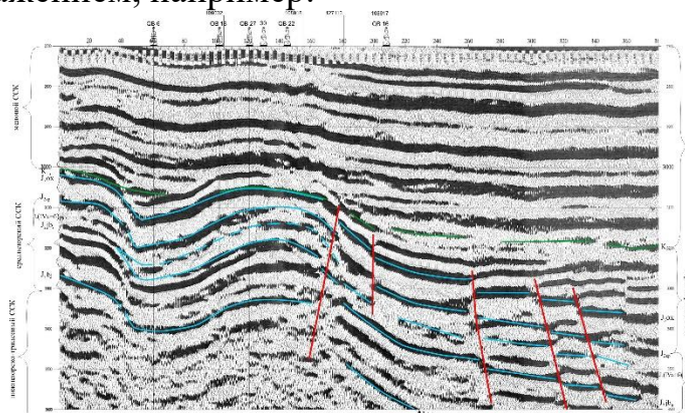


Рис. 1. Временной разрез по сейсмическому профилю 123

Название таблицы оформляется 14 кеглем. Нумерационный заголовок размещается над таблицей с выравниванием по правому краю, строкой ниже по центру – тематический заголовок:

Табл. 1

### Название таблицы

Текст	Текст	Текст

Материалы к публикации должны быть высланы в виде прикрепленного файла по следующему электронному адресу: **dep\_geophysics@mail.ru** (Оргкомитет конференции, Кубанский государственный университет).

Редакционная коллегия оставляет право отбора к печати представленных материалов. Не будут приниматься к рассмотрению материалы без заявки, неправильно оформленные, высланные после 21 апреля 2024 г., не прошедшие проверку степени оригинальности текста (оригинальность текста не менее 70%).

Прикрепленные файлы статьи и заявки должны быть названы фамилией автора (например, Статья Иванов; Заявка Иванов).

Принимаются авторские научные исследования, не более 3-х статей одного автора.

Сборник материалов конференции в электронном виде будет размещен в Научной электронной библиотеке (РИНЦ) [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru).

**Уважаемые коллеги, также необходимо оформить договор на участие в работе научного мероприятия и выслать скан-копию по электронному адресу [dep\\_geophysics@mail.ru](mailto:dep_geophysics@mail.ru)**

**Оплата организационного взноса осуществляется по следующим реквизитам: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»**

Банковские реквизиты:

ИНН: 2312038420 КПП: 231201001

УФК по Краснодарскому краю, (ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» л\с 20186Х22950),

ЕКС 40102810945370000010

Номер казначейского счета 03214643000000011800

БИК 010349101

ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Краснодарскому краю г. Краснодар

ОКПО- 02067847 ОКТМО-03701000

ОКОНХ- 92100 ОКОГУ- 13143.

КБК 000000000000000000130

ОГРН 1022301972516

**Основание для платежа: Оплата за участие в конференции по договору 24/16**

**Уважаемые коллеги, в случае невозможности оплаты по реквизитам онлайн, пожалуйста, оплачивайте через банк.**

**350040, г. Краснодар, ул. Димитрова, 200, ауд. 301**

**Тел. +7 (938) 485-45-47 (ответственный секретарь Олешко Елена Сергеевна)**