

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются материалы объемом не более 3 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. Стиль – 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 языке: 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 языке. После текста тезисов по центру размещается список использованных источников. Список использованных источников оформляется по образцу (в алфавитном порядке), ссылки на источники приводятся в квадратных скобках.

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.

Таблицы и рисунки оформляются в оттенках серого; 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.

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