

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ
В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ
для участия в научно-практических конференциях
«Пути реализации перспективных технических решений. Проектирование,
строительство и эксплуатация автомобильных дорог и искусственных сооружений»
(дата проведения конференции 29 мая 2023 г., г. Краснодар),
«Пути реализации перспективных технических решений. Проектирование,
строительство и эксплуатация карьеров общераспространенных полезных ископаемых»
(дата проведения 27 ноября 2023 г., г. Краснодар).**

Параметры страницы: ориентация книжная. Объем статьи 3-8 страниц, на листах формата А4 с полями 20 мм сверху и снизу, 25 мм с левого края, 15 мм справа в редакторе Microsoft Word в формате *.docx. для WINDOWS. Шрифт – Times New Roman, 14 пт, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, перенос слов – автоматический. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции. Формулы и рисунки набираются с использованием соответствующих редакторов (редактор формул, редактор рисунков и т.п.), являющихся объектами MS Word. Заголовок печатается по центру прописными (заглавными) буквами размером 10 пунктов жирным шрифтом; через один пробел фамилии и инициалы авторов (по центру) строчными буквами размером 10 пунктов жирным шрифтом, курсив; на следующей строке указывается название организации и адрес (город, страна) строчными буквами, шрифт обычный, размер 8 пунктов, курсив. Далее с пробелом в один интервал печатается аннотация статьи (1–3 предложения) строчными буквами, обычным шрифтом, размером 10 пунктов, курсив; через один пустой интервал печатается текст статьи, обычным шрифтом, размером 10 пунктов.

Формулы и рисунки набираются с использованием соответствующих редакторов (редактор формул, редактор рисунков и т.п.), являющихся объектами MS Word. Формулы набираются с использованием редактора формул Microsoft Equation 3.0. Нумерация формул осуществляется последовательно, в круглых скобках, арабскими цифрами. Рисунки и таблицы обязательно должны быть снабжены подписью и пронумерованы. Подписи к рисункам размещать под рисунками; название таблицы сверху. Размеры рисунков не должны превышать 100×160 мм в форме *.jpg, *.bmp, *.tif.

Подрисуночные подписи и названия таблиц располагаются по центру и печатаются шрифтом размером 8 пунктов. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках [...]. Библиографический список в соответствии с ГОСТ 7.1-84 печатается шрифтом размером 8 пунктов и приводится в конце текста, выравнивание по левому краю.

**Образец оформления статьи на конференцию
(статья оформляется на листах формата А4)**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТРОЙСТВА ГРУНТОЗАСЫПНЫХ АРОЧНЫХ МОСТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ
КОМПОЗИТНО-БЕТОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ МАЛЫХ ВОДОТОКОВ**

Ермоленко В.В.^{1,2}, Маринин А.Н.^{1,1}

¹ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», г. Краснодар, Россия,

²Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар, Россия

Рассматриваются вопросы применения различных конструктивных решений искусственных сооружений при пересечении малых водотоков. Приводится конструкция арочного грунтозасыпного моста с использованием композитно-бетонных материалов и его преимущества.

В условиях рыночной экономики остается актуальной задача по оптимизации этапов строительства и содержания искусственных сооружений в мире с целью выявления резервов снижения капитальных и эксплуатационных затрат...

Список литературы

1. Маринин А. Н. Поиск новых технологий в транспортном строительстве // Материалы Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации транспортных сооружений» (4–6 октября 2010 г. Сочи) – Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 86–94.