



VI ВСЕРОССИЙСКАЯ (НАЦИОНАЛЬНАЯ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВЫСШЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ САФУ,

посвящённая 95-летию инженерного образования на Севере

«ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗАДАЧИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ» 13 – 15 ноября 2024 г.

Место проведения: Российская Федерация, 163002, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Форма участия: очно-заочная

Язык конференции и статей: русский

Цель конференции: обмен научным опытом и знаниями в области технических задач. Актуальность темы конференции обусловлена высокой прикладной значимостью инженерной деятельности, решением проблемных задач в профессиональной сфере.

Секции конференции:

- Изучение и сохранение объектов культурного наследия;
- Строительство;
- Технологические машины и оборудование;
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
 - Технология художественной обработки материалов;
 - Техносферная безопасность;
 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Организационный взнос с участников конференции не взимается.

Публикации статей осуществляются БЕСПЛАТНО.

По результатам конференции будет сформирован электронный сборник материалов конференции с размещением в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Прием статей осуществляется до 01 ноября 2024 г. по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/65f029d050569002bb70d7d5/

Объем одной публикации не должен превышать 5 страниц.

Текст статьи (тезисов) должен быть тщательно вычитан и отредактирован авторами.

Материалы будут опубликованы в авторской редакции, авторы будут нести ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

В случае, если будет установлено наличие в тексте большого количества грамматических ошибок, свидетельствующих о том, что текст статьи не был тщательно вычитан и отредактирован, редакция оставляет за собой право отказать в публикации статьи. Также организационный комитет оставляет за собой право отклонять материалы, не отвечающие тематике конференции, установленным требованиям, правилам оформления, объему рукописи и поступившие после указанного срока.

По окончанию рецензирования статей (после 11 ноября 2024 г.) на электронную почту (указанную в онлайн-форме) будет отправлено сообщение о возможности публикации Вашей рукописи в сборнике конференции.

Контактное лицо: Морозова Марина Владимировна, m.morozova@narfu.ru

Файл назвать по образцу:

Иванов И.И. Название статьи (первые три слова)

Файл со справкой из системы «Антиплагиат-ВУЗ» назвать по образцу:

Иванов И.И._Антиплагиат

Требования к оформлению текста статей:

- объем не более пяти страниц, изложение в формате A4 Microsoft Word;
- все поля по 20 мм;
- размер шрифта -12 пт.,
- шрифт Times New Roman;
- выравнивание по ширине;

- межстрочный интервал -1,0;
- абзацный отступ 1,25;
- сноски на литературу оформляются в квадратных скобках, а список литературы должен соответствовать ГОСТ Р 7.0.100-2018;
- рисунки, фотографии, графики должны быть цельными и вставлены в текст статьи в формате .JPEG.

Образец оформления статьи представлен ниже.

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

Иванов Петр Васильевич, доцент, д.т.н.

Сидоров Иван Петрович, магистрант

наименование кафедры

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск, Россия, p.ivanov@narfu.ru

Аннотация: краткое содержание статьи (не менее 150 и не более 500 знаков).

Ключевые слова: слово, слово, слово, слово, слово.

TITLE OF ARTICLE

Ivanov Petr Vasilevich, Prof., Dr. of Science Sidorov Ivan Petrovich, Master student Department "(name of the department)" «Northern (Arctic) Federal University named after M.V. Lomonosov», Arkhangelsk, Russia, p.ivanov@narfu.ru

Abstract: Article summary (not less than 150 and not more than 500 characters)

Keywords: word, word, word, word, word.

Текст. Т

Таблица 1 – Наименование таблицы

1	
(шапка таблицы — 9 шрифт)	
(текст таблицы – 9 шрифт)	

Текст. Те

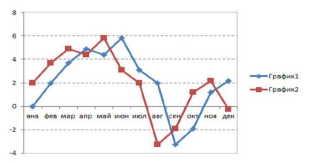


Рисунок 1 – Наименование рисунка

Текст. Текст.

Список источников

- 1. Байбурин, А.Х. Методы инноваций в строительстве / А.Х. Байбурин, Н.В. Кочарин. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 164 с.
- 2. Аросева, Т.Е. Инженерные науки : учебное пособие / Т.Е. Аросева. Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. 232 с.