

Требования к оформлению статей в сборник «Труды студентов строительного факультета»

На рассмотрение редакционной коллегии принимаются статьи в виде файла, созданного в текстовом процессоре Microsoft® Word (97-2003) для Windows® (шрифт Times New Roman), представленные на электронном и на бумажном носителях (один экземпляр, объем от 3 до 15 страниц через один интервал).

Параметры страницы:

размер бумаги А5 (148x210 мм), ориентация книжная
 поля: верхнее -20 мм, нижнее - 25 мм
 левое - 20 мм, правое- 20 мм

Расстановка переносов (слов): автоматическая, ширина зоны переноса – 0,01.

Переплет – 0 мм

Расстояние колонтитула от края: верхнего – 0 мм, нижнего – 21 мм

Элемент статьи	Требования по оформлению			
	Размер шрифта	Начертание	Выравнивание	А (Т) ¹ 1 см
УДК	9	Обычное	По левому краю	А (Т)
Название	11	ПОЛУЖИРНОЕ	По левому краю	Т
ФИО	11	Полужирное	По левому краю	Т
Аннотация, ключевые слова	9	Обычное	По ширине	Т
Заголовки:				
первого уровня	11	Полужирное	По левому краю	Т
второго и далее	11	Обычное	По левому краю	Т
Текст	11	Обычное	По ширине	А
Литература, в т. ч.	11	Обычное	По ширине	Т
фамилии или	11	<i>Курсив</i>	По ширине	Т
первое слово				
Формула	11	<i>Курсив</i>	По центру	–
Обозначение переменных в тексте и т. п.	11	<i>Курсив</i>	–	–
Таблица	10	Обычное	По желанию	–

¹ А – абзацный отступ (первой строки); Т – табуляция (выступ).

Заголовки, таблицы, формулы должны быть последовательно пронумерованы арабскими цифрами.

Ссылки на литературу приводятся в порядке упоминания в статье. Библиографическое описание выполняется по ГОСТ 7.1.–2003 СИБИД. Библиографическая запись, библиографическое описание Общие требования и правила составления.

Рисунки должны быть интегрированы в представляемый .doc-файл посредством вставки (Вставка\Рисунок\Из файла...). Рисунки на бумажных носителях не принимаются.

Формулы следует набирать на компьютере шрифтом Times New Roman. Русские и греческие буквы и индексы набирать прямым шрифтом, а латинские – курсивом. Аббревиатуры и стандартные функции (Re, cos, min) набираются прямым шрифтом. Во избежание смешения сходных изображений прописных и строчных букв: *V* и *v*, *S* и *s*, *O* и *o*, *K* и *k* и др., а также трудноразличимых букв и символов: *l*, *e* и *1* (цифра), *n* и *п*, *v* и *υ*, *I* и *J* и т.п. пояснения выполняются простым карандашом на полях.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ПРИВЕДЕН НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

**ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ
СООРУЖЕНИЙ**

И.И. Иванов*, П.П. Петров**

Предложено производить оценку альтернативных технологических процессов строительства по

Ключевые слова: технология строительства, подземное строительство, оргграф

Введение

Подземная урбанизация интенсивно развивается во всем мире. Однако в отличие от зарубежных стран,

Методика исследования

В соответствии с теорией графов [9-14] пусть M и N – два технологических метода устройства

Анализ результатов расчетов

Для восьми сравниваемых методов строительства указанных ранее, применительно для

Выводы

Выполнена адаптация программного комплекса ANSYS Mechanical для решения

Список литературы

1. *Современные технологии комплексного освоения подземного пространства мегаполосов* / В. Н. Теличенко [и др.]. – М. : АСВ, 2010. – 360 с.

*Магистрант кафедры технологии и организации строительства НГАСУ (Сибстрин)

** Д-р техн. наук, профессор кафедры технологии и организации строительства НГАСУ (Сибстрин)