**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ**

**Формат текста рукописи.**Тексты докладов объемом не менее 6 и не более 8 страниц подготавливаются в системе MS Word, размер шрифта – 10 пт, гарнитура Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный. Поля: верхнее и нижнее – 6,0 см; правое и левое – 4,8 см.

Заголовок – СТРОЧНО-ПРОПИСНЫМИ буквами (11 пт).

Далее следуют ФИО авторов работы, *ученая степень, ученое звание* (курсив).

Далее – Организация (место работы). Приводится официальное ПОЛНОЕ название учреждения (без сокращений), полный почтовый адрес организации. Ниже приводится электронный адрес автора, ответственного за переписку. Авторы из разных организаций размечаются при помощи нумерации (1, 2 …).

Выделения в тексте допускаются *курсивом* или **полужирным** начертанием букв. Подчеркивание в тексте НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Из текста необходимо удалить все повторяющиеся пробелы и лишние разрывы строк (в автоматическом режиме через сервис Microsoft Word «найти и заменить»).

**Таблицы** должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Таблицы являются частью текста и не должны создаваться как графические объекты. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

**Иллюстрации.** Каждый рисунок должен сопровождаться нумерованной подрисуночной подписью. Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Рисунки в Microsoft Word допускаются только в виде группированного объекта. Для ссылки по тексту статьи на рисунок следует использовать сокращение «рис.1».

**Оформление списка литературы.** Список литературы должен быть нумерованным – каждый источник следует помещать с новой строки под порядковым номером. В списке литературы все работы перечисляются в порядке цитирования, а НЕ в алфавитном порядке.В тексте статьи ссылки следует приводить в квадратных скобках арабскими цифрами. Ссылки на источники в Списке литературы следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Все авторы (не более 6 первых) перечисляются перед названием публикации.

Далее приведен **ШАБЛОН** оформления статьи для публикации в сборнике трудов Международной конференции «Инженерные системы-2020»

УДК 539.3

**Выбор оптимальной оболочки покрытия на квадратном плане в виде поверхности переноса**

**Т.А. Иванов1\*,** *д. т. н., профессор*

**Т.Р. Петров2,** *ассистент*

1Волгоградский государственный аграрный университет

*Российская Федерация, 400002, г. Волгоград, Университетский пр., 26*

2Российский университет дружбы народов

*Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6*

*\** Автор, ответственный за переписку: e-mail*-* abеап@yandex.ru

**Аннотация**

Аннотация по смыслу и структуре содержит цель, методы, результаты, основные выводы исследования и рассчитана на широкий круг читателей. Объем текста аннотации от 50 до 100 слов.

**Ключевые слова:** от 5 до 10 слов или словосочетаний, строчными буквами, через запятую.

**Оформление текста статьи**

**Полный текст**должен быть структурированным по разделам. Структура текста должна содержать: **1. Введение**; **2. Цель**; **3. Материалы и методы**; **4. Результаты**, обсуждение, выводы или заключение.

***Таблица 1***

**Результаты расчета каркасно-стеновой конструктивной системы**

| Номер  формы | Собственное  значение | Частоты | | Период | Модальные массы, % | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| рад/сек | Гц | Сек | X | Y | Z |
| 1 | 0,12 | 8,65 | 1,38 | 0,73 | 42,59 | 33,8 | 0 |
| 2 | 0,12 | 8,66 | 1,38 | 0,73 | 33,8 | 42,59 | 0 |

РИСУНОК

**Иллюстрация**

**Рис. 1.** Динамика показателей изучаемых процессов:

а -…….; б -……..; в - ……..

**Список литературы** (примеры оформления)

1. Вертинская Н.Д. Основания геометрического моделирования // Успехи современного естествознания. 2009. Т.12, № 5. С. 84–87.
2. Смирнова И.М., Смирнов В.А. Правильные, полуправильные и звездчатые многогранники. М.: Изд-во МЦНМО, 2010. 136 с.
3. Тимошин М.А. Численные результаты статического расчета на прочность трех оболочек нулевой гауссовой кривизны // Инженерные системы – 2008: труды Всероссийской научно-практической конференции (7–11 апреля 2008). М.: РУДН, 2008. С. 209–212.
4. Erofeev V.T., Zavalishin E.V., Rimshin V.I. Frame Composites Based On Soluble Glass // Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences. 2016. Vol. 7. No. 3. Pp. 2506–2517.
5. Фан Пинь. Оптимизация гибкости сжатых элементов мостовых конструкций: дис. ... к.т.н. 2004. 152 c.

В заключительной части статьи приводятся на английском языке: название, ФИО авторов, официальное англоязычное название учреждения и почтовый адрес.

**Optimization study of shape of translational shell of square plan**

**T.A. Ivanov1\*,** *Doctor of Technical Sciences, Professor*

**T.R. Petrov2,** *Assistant*

1Volgograd State Agricultural University

*26 University Ave., Volgograd, 400002, Russian Federation*

2Peoples’ Friendship University of Russia (RUDN University)

*6 Miklukho-Maklaya St., Moscow, 117198, Russian Federation*

\*Corresponding author: e-mail- [abaich@yandex.ru](mailto:abaich@yandex.ru)

**Abstract**

Англоязычная версия аннотации статьи должна по смыслу и структуре (Aim, Matherials and Methods, Results, Conclusions) полностью соответствовать русскоязычной, быть грамотной с точки зрения английского языка, и также включать 50-100 слов.

**Keywords:** Англоязычная версия ключевых слов должна соответствовать русскоязычной версии