|  |  |
| --- | --- |
| **УДК ХХХ.ХХХ***Имя Отчество Фамилия*,канд. экон. наук, доцент*Имя Отчество Фамилия*,д-р экон. наук, профессор(Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет)*E-mail: xxx@xxx.ru, xxx@xxx.ru* | *Name Patronymic Surname*, PhD of Ec. Sci.,Associate Professor*Name Patronymic Surname*, Dr. of Ec. Sci., Professor(Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering)*E-mail: xxx@xxx.ru, xxx@xxx.ru* |

**НАЗВАНИЕ**

TITLE

Здесь размещается текст аннотации объемом не менее 650 знаков с пробелами на русском языке.

Ключевые слова: понятие 1, понятие 2, понятие 3, понятие 4, понятие 5, понятие 6.

Здесь размещается перевод аннотации на английский язык.

*Keywords:* concept1, concept2, concept3, concept4, concept5, concept6.

Сюда поместите текст Вашей статьи объемом 5 страниц (приблизительно 2000–2500 слов).

Текст может содержать рисунки (рис. 1), ссылка на рисунок в тексте обязательна.

Рис. 1. Название рисунка

Формулы в тексте могут быть пронумерованы (формулы набирать в MathType):

; (1)

, (2)

где…. (все пояснения к формулам набираются в один абзац).

В тексте возможно наличие таблиц (табл. 1).

*Таблица 1*

**Название таблицы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Если в тексте имеется только один рисунок или только одна таблица, нумеровать их не нужно, указывается только название рисунка или заголовок таблицы.

Текст должен содержать ссылки на источники [1], ссылки должны стоять в порядке увеличения номеров [2; 3], а источники в списке «Литература» ставятся в порядке упоминания.

**Литература**

1. Сидорович В. С. Мировая энергетическая революция: Как возобновляемые источники энергии изменят наш мир. М.: Альпина Паблишер, 2015. 208 с.
2. Кузнецов В. Д., Лядский В. А. Сейсмоизоляция общественных зданий на основе фторопласта // Инженерно-строительный журнал. 2010. № 3. С. 102–107.
3. Анализ рынка жилой недвижимости Санкт-Петербурга. URL: http://rway.ru/publication/ publication71-2180.aspx (дата обращения: 07.05.2016).
4. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03–85. М.: ФГУП ЦПП, 2011. 86 с.
5. Schwarzenbeck N., Erley R., Wilderer P. A. Aerobic Granular Sludge in an SBR-System Treating Wastewater Rich in Particulate Matter // Wat. Sci. Technol. 2004. 49 (11–12). Р. 41–46.