**Требования к оформлению статей**

**Общие требования:**

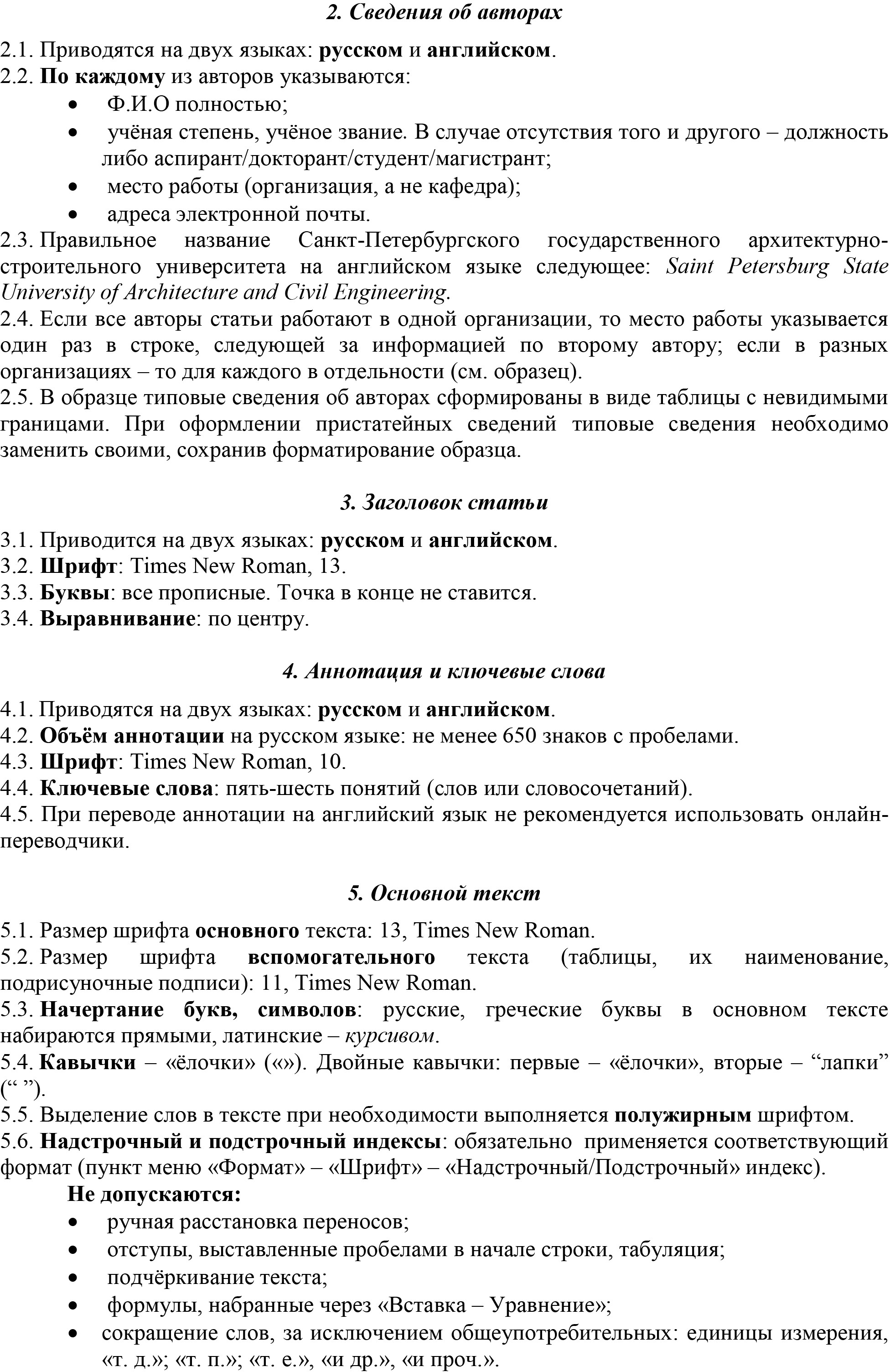
Объем статьи 4-6 страниц (не более 10 т. знаков).

**60%** оригинальности.

**Технические требования:**

1. Файл формируется в редакторе MS Word (формат .doc или docx).

2. Файл должен быть назван:  
• для авторов от СПбГАСУ – по фамилиям авторов и сокращенному названию  
кафедры. Пример: «Иванов, Петров\_АГН»;  
• авторов от другой организации – по фамилиям авторов и сокращённому  
названию организации. Пример: «Сидоров, Николаев\_БГТУ».  
Общие требования к тексту  
1. Текст: формат листа А4, ориентация книжная.  
2. Поля: левое, верхнее, правое, нижнее – по 20 мм.  
3. Шрифт: Times New Roman:  
• размер шрифта основного текста – 13;  
• размер шрифта вспомогательного текста (аннотации, ключевые слова,  
таблицы, их наименование, подрисуночные подписи, список литературы) – 11.  
4. Абзацный отступ: 1,25 см.  
5. Межстрочный интервал: 1,0 (одинарный).  
6. Выравнивание: по ширине.  
7. Необходимо различать тире и дефисы. Тире набирается с клавиатуры комбинацией  
клавиш <0150> при нажатом <Alt>. Недопустима автоматическая замена тире  
дефисами (и наоборот) по всему тексту.  
8. Размеры рисунков и формул в формате объекта – 100 % по горизонтали и вертикали.  
**Схема построения публикации**   
1. УДК.  
2. Сведения об авторах на русском и английском языках: Ф.И.О, учёная степень, учёное  
звание, полное наименование организации, email.  
3. Заголовок статьи на русском и английском языках.  
4. Аннотация на русском и английском языках.  
5. Ключевые слова на русском и английском языках (5–6 ед.).  
6. Основной текст статьи с формулами, иллюстрациями, таблицами.  
7. Литература.  
1. УДК  
1.1. Можно уточнить на сайте: http://www.udcc.org/udcsummary/php.  
1.2. Сотрудники СПбГАСУ могут узнать УДК у библиографа НТБ университета  
тел. 316-45-05.



**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ**Соавторы – сотрудники одной организации  
УДК ХХХ.ХХХ  
Иван Иванович Иванов, канд. экон. наук, доцент  
Петр Петрович Петров, д-р экон. наук, профессор  
(Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет)  
E-mail: xxx@xxx.ru, xxx@xxx.ru  
Ivan Ivanovich Ivanov, PhD in Sci. Ec.,  
Associate Professor  
Piotr Petrovich Petrov, Dr. Sci. Ec., Professor  
(Saint Petersburg State University of Architecture  
and Civil Engineering)  
E-mail: xxx@xxx.ru, xxx@xxx.ru  
Или  
Соавторы – сотрудники разных организаций  
УДК ХХХ.ХХХ  
Иван Иванович Иванов, канд. экон. наук, доцент  
(Белорусско-Российский университет)  
Петр Петрович Петров, д-р экон. наук, профессор  
(Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет)  
E-mail: xxx@xxx.ru, xxx@xxx.ru  
Ivan Ivanovich Ivanov, PhD in Sci. Ec., Associate Professor  
(Belarusian-Russian University)  
Piotr Petrovich Petrov, Dr. Sci. Ec., 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 текст аннотации (abstract) объемом не менее 650 знаков с пробелами на  
английском языке.  
Keywords: понятие 1, понятие 2, понятие 3, понятие 4, понятие 5, понятие 6 (на английском языке).  
Сюда поместите текст Вашей статьи с необходимыми формулами, рисунками, таблицами.  
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. No 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.