**Приложение 2**

**Требования к оформлению материалов доклада**

Материалы доклада направляются участником в электронном виде на электронную почту организаторов [dni\_nauki\_vshte@mail.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3adni_nauki_vshte@mail.ru) **не позднее 23 мая 2021 г.**

В названии файлов указывают ФИО первого автора. Например: ИвановИИ.

Материалы необходимо прислать в двух форматах: \*.rtf и \*.pdf, справку или cкриншот отчета проверки в системе «Антиплагиат» с оригинальностью более 75% и лицензионный договор.

Объем публикации не должен превышать 5 страницы.

Сначала указывается УДК (Универсальная десятичная классификация), выравнивание по левому краю, размер кегля 12 пт. Через 1 строку указывается название работы ПРОПИСНЫМИ буквами, выравнивание по центру, размер кегля 14 пт. На следующей строке по центру указываются авторы через запятую. Фамилия докладчика подчеркивается. На следующей строке указывается организация *курсивом*, в которой работают / учатся авторы материалов доклада, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт. Если авторы работают / учатся в разных организациях, то место работы / учебы указывается, как в примере, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт. На следующей строке указывается *курсивом* контактный e-mail, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт.

Через 1 строку название, авторы и организация дублируются на английском языке (см. пример).

Шрифт основного текста публикации Times New Roman, 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0 пт. Поля: слева, справа, вверху и внизу – 20 мм. В тексте статьи использовать скобки вида «…». Дроби и интервалы оформлять как: 1,2…1,8 м; 5–7 м. Формулы набирать в редакторах формул, лучше Microsoft Equation, настроенных по умолчанию. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте. Красная строка 1,5 см. Ссылки на литературу необходимо указывать в квадратных скобах [1].

Подписи к рисункам необходимо выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. Название таблицы необходимо выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. В основном тексте **обязательно** указывать ссылки на рисунки и таблицы.

Между основным текстом, таблицами и рисунками необходимо оставлять 1 пустую строку.

Через 1 строку после основного текста указывается библиографический список, выравнивание по центру **полужирным шрифтом**, размер кегля 12 пт. Нумерация списка должна согласовываться с номерами, указанными в основном тексте. Библиографический список оформляется согласно правилам ГОСТа (пример ниже).

**Требования к содержанию статьи**

Статья должна иметь структуру. Введение. Объекты и методы исследования. Основные результаты исследования. Анализ и обсуждение результатов. Выводы. Библиографический список. Благодарности. В статье необходимо четко указать цель работы и полученные выводы по результатам исследования, соответствующие поставленной цели.

Материалы должны содержать не менее 75 % оригинального текста от общего объема. Проверка в системе «Антиплагиат» проводится как авторами, так и оргкомитетом.

**УДК 620.92**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Иванов И.И.1, Петров П.П.2

*1Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна Высшая школа технологии и энергетики*

*2Санкт-Петербургский государственный университет*

*e-mail:* [*contact@mail.ru*](mailto:contact@mail.ru)

**NAME OF ABSTRACT**

Ivanov I.I.1, Petrov P.P.2

*1Saint-Petersburg state university of industrial technologies and design High School of technology and engineering*

*2 Saint-Petersburg state university*

Основной текст (рис. 1)

Основной текст (табл. 1)

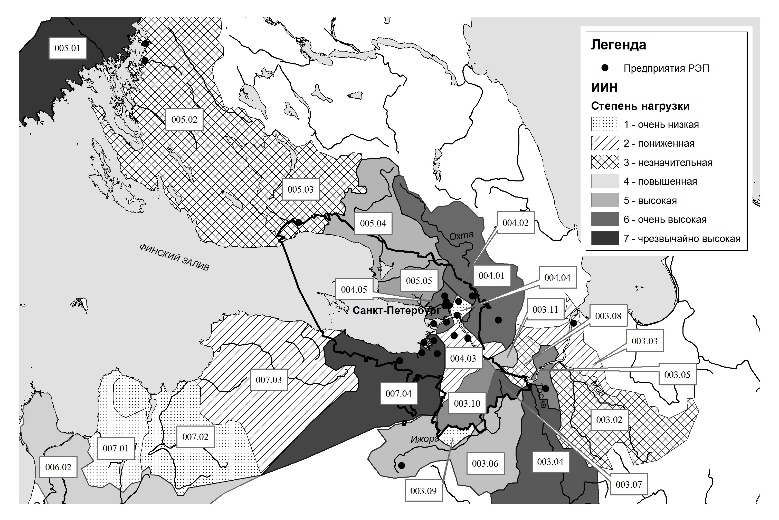


Рис. 1. Название, Times New Roman, 12 Pt

Таблица 1

Название, Times New Roman, 12 Pt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Measurement unit | Value |
| COD | mg/l | 125 |
| BOD5 | mg/l | 25 |
| SS | mg/l | 35 |
| Total N | mg/l | N/A |
| NH4-N | mg/l | N/A |
| Total P | mg/l | N/A |

**Библиографический список**

1.Ляшков В.И., Кузьмин С.Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 96 с.

2. Аккумуляторы для солнечных батарей — обзор цен на модели [Электронный ресурс] // Интернет-журнал об альтернативной энергии SlarkEnergy. URL:http://slarkenergy.ru/solar/battery/akkumulyator.html (дата обращения: 25.09.2018).

3. Книга о «солнце». Руководство по проектированию систем солнечного теплоснабжения к 10-летию ООО «Виссман» в Украине. – Киев: Злато-граф, 2010. – 195 с.