**Приложение 2**

Анкета-заявка\*

**для участия во Всероссийской**

**научно-практической конференции студентов и молодых ученых**

**«Современные тенденции развития химической технологии, промышленной экологии и техносферной безопасности» ВШТЭ СПбГУПТД**

 **9-10 апреля 2020 года**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное и сокращенное наименование организации**  |  |
| **Ф.И.О. участника**(полностью) |  |
| **Должность участника** (студент, аспирант, ассистент, доцент и т.д.) |  |
| **Ф.И.О. соавторов**(полностью) |  |
| **Должность соавторов**(студент, аспирант, ассистент, доцент и т.д.) |  |
| **Тема доклада** |  |
| **Предполагаемая форма участия**(устный, стендовый доклад, заочная форма). |  |
| **Контактный телефон**(мобильный) |  |
| **Электронная почта участника**(просьба указать актуальную почту для переписки с оргкомитетом) |  |

**Приложение 3**

**Правила оформления тезисов доклада**

Объем публикации не должен превышать 3 страницы. Шрифт основного текста публикации TimesNewRoman, 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0 пт.

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 тезисов 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).

Размер кегля для основного текста 14 пт. Красная строка 1 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).

**УДК 620.92**

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

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*

**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 рисунка

Таблица 1

Название таблицы

**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.