**ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ**

1. Материал доклада должен быть актуальным, содержать результаты научных исследований и соответствовать тематике конференции.

2. Обязательным условием опубликования доклада в сборнике материалов конференции является наличие названия публикации, авторов, автореферата, ключевых слов доклада на русском и английском языке (10-12).

3. Объем материала доклада – не более 8 страниц машинописного текста, включая графики и рисунки.

4. Требования к оформлению:

* материал доклада оформляется в текстовом процессоре **Microsoft Word** и сохраняется в формате **doc** или **docx**;
* формат страницы – А4 (210×297 мм);
* ориентация – книжная;
* верхнее, нижнее и правое поле – по 20 мм, левое – 25 мм;
* шрифт – размер (кегль) 14;
* тип шрифта – Times New Roman;
* межстрочный интервал – одинарный;
* нумерация страниц – внизу страницы, справа (в правом нижнем углу).

5. Присвоение материалу доклада индекса УДК обязательно. Индексы УДК можно найти на сайте [http://teacode.com/online/udc/.](http://teacode.com/online/udc/)

6. Библиографическое описание использованной литературы и других источников (электронных ресурсов) оформляется в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» в конце текста под названием «Список использованных источников». Ссылка на использованную литературу обозначается в тексте квадратными скобками с указанием порядкового номера источника по списку и через запятую – номера страницы, например: [5, с. 115].

Ссылки на электронные научные журналы и базы данных:

* Сборники материалов конференции Гидроэлектростанции в XXI веке: <http://91.224.166.66:44391/Main/NavigatePages?id=316b7053-3500-4bf4-ad7b-0379e95e7251>
* Российские электронные научные журналы и базы данных: <https://bik.sfu-kras.ru/elib/databases/4>
* Зарубежные электронные научные журналы и базы данных: <https://bik.sfu-kras.ru/elib/databases/5>

7. В тексте допускаются рисунки, таблицы и формулы. Рисунки следует выполнять в редакторе Microsoft Word. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими*.* Таблицы и рисунки с поворотом страницы не допускаются. Номер и название рисунка указываются под рисунком, номер и название таблицы – над таблицей. Математические формулы следует набирать в редакторе формул MS Equation 3.0 или Math Type**. В формулах латинские символы и индексы пишут курсивом** (кроме обозначений тригонометрических функций cos, sin и т. д., постоянных const, Re и общепринятых латинских сокращений min, max, opt); **цифры, буквы греческого алфавита и русские буквы − прямым шрифтом.**

8. От одного автора принимается материал только для одного доклада.

9. Работы, которые не отвечают требованиям, к рассмотрению не принимаются.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА**

|  |
| --- |
| УДК 620.9+621.311(0758)**Б. Е. Иванов***Сибирский федеральный университет**г. Красноярск***СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ****ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ****И БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ****ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**………………………………………………………………………………..…………………...(Автореферат доклада на русском языке)….…………................................................................................................................................................…………………….(Ключевые слова на русском языке)……………….......................................................................................................................................**B. E. Ivanov***Siberian Federal University**Krasnoyarsk***MEANS OF ENSURING** **AN OPTIMAL LEVEL OF RELIABILITY** **AND SECURITY OF AN INTELLIGENT** **ENERGY SYSTEM**………………………………………………………………………………..…………………...(Автореферат доклада на английском языке)….…………..........................................................................................................................................………………….(Ключевые слова на английском языке)……………….......................................................................................................................................………………………………………………………………………………..…………………………………(Текст доклада)………………………………….……………………………………………………………………………………….**Список использованных источников**1. ……………………………2. ……………………………3. …………………………… |

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:**

1. Бобылев, С. Н. Экологические конфликты в зеркале "цивилизации максимизации" / С. Н. Бобылев, С. В. Соловьева, И. Ю. Ховавко // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2021. – Т. 14, № 7. – С. 956–965.

2. Флора малых водохранилищ Европейского Северо-Востока России /
Б. Ю. Тетерюк, Е. В. Князева, Л. В. Тетерюк, А. А. Панюков // Биология внутренних вод. – 2021. – № 1. – C. 23.

3. Орманжи, Д. Умный отель как инновационный способ конкурентной борьбы на рынке гостиничных услуг / Д. Орманжи, Е. Чаткина // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 27. – С. 740–743. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44909641 (дата обращения: 29.09.2021).

4. Углев, В. А. Программно-аппаратное обеспечение системы самостоятельного поиска информации в фондах научных библиотек / В. А. Углев, Р. А. Барышев // Информатизация образования и методика электронного обучения: материалы III Международной научной конференции. В 2 частях. Ч. 1 / Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. – Красноярск, 2019. – С. 202–207