**Название доклада**

**шрифт Liberation Serif 12**

**Авторы (инициалы, фамилия заглавными буквами, Liberation Serif 12)**

**Название организации**

**Страна**

**E-mail главного автора**

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**

3-10 слов или словосочетания (Liberation Serif 11). Не удаляйте и не изменяйте название “**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**”.

**ВВЕДЕНИЕ**

Начните печатать отсюда (Liberation Serif 11). Страницы нумеруются автоматически.

Во введении указываются проблема, цель и задачи исследования. Введение включает в себя следующую информацию:

* Предмет исследования
* Обзор текущего уровня исследования данного вопроса
* Цель и новизна доклада

При необходимости во введении могут быть указаны методы и структура исследования.

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

*Цель*

Основная часть доклада содержит подробное описание исследования, проводимого автором(-ами).

*Ссылки*

Ссылки на литературу даются в тексте доклада и нумеруются арабскими цифрами [1] etc.

*Рисунки и таблицы*

Названия рисунков должны быть размещены под рисунками и набраны 10 шрифтом. Рисунки и таблицы нумеруются последовательно арабскими цифрами.

**Рис. 1:** Пример

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

**Табл. 1:** Пример

Рисунки и таблицы могут быть черно-белыми или цветными. Изображение на фотографиях должно быть четким.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В заключении должны быть представлены основные выводы автора(-ов), обоснована ценность проведенного исследования, по возможности дана информация о практическом применении результатов исследования и направлениях дальнейшей работы.

**ЛИТЕРАТУРА**

* 1. Gelopoulos D., Lightfoot S., Converti V. Blended Transient / Mid-Term Simulations with Automated Output Analysis // 7th PSCC Proceedings (17-18 July 1981). P. 757-764.
	2. Aström K. et al. Control of Complex Systems. London, Springer-Verlag, 2001.
	3. Гущина Т.А., Герасимов А.С., Есипович А.Х. и др. Опыт использования цифро-аналого-физического комплекса для обеспечения системной надежности ЕЭС России // Электрические станции. 2005. № 12. C. 1-12.
	4. Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Нежесткие задачи. М., 1991.