

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ ДОКЛАДОВ

Полные тексты докладов **на русском и английском языках** (формат А4: 21×29,7 см) объемом не более 12 страниц, включая иллюстрации, таблицы и список литературы, представляются в Программный комитет **не позднее 18 апреля 2023 г.** в электронном виде (текстовый редактор Microsoft Word) вместе с заключением экспертной комиссии о возможности открытого опубликования доклада в материалах конференции (**разрешение на информационный обмен**).

Докладчики загружают доклады в личный кабинет на сайте конференции <http://istc-2023.nikiet.ru> после прохождения регистрации. Если работа в виртуальном личном кабинете вызывает затруднение, доклады можно направить по электронной почте Львовой Е.Е., руководителю рабочей группы ученого секретаря: istc_nikiet@nikiet.ru.

Общие параметры текста доклада:

Поля – все поля 2,5 см, общее поле для печати – 16×24,7 см.

Шрифт – Times New Roman;

Междустрочный интервал – одинарный.

Нумерация страниц – внизу страницы по центру, 12 pt обычный

Последовательность размещения текста доклада на странице:

- название доклада выделяется полужирным шрифтом 12 pt, все буквы прописные, выравнивание по центру, интервал перед строкой 12 pt, после – 6 pt;
- авторы (фамилия, инициалы) с указанием организации, города и страны: шрифт 12 pt, выравнивание по центру, интервал перед строкой и после – 6 pt;
- текст доклада: шрифт 12 pt обычный, выравнивание – по ширине, отступ для первой (красной) строки – 1,2 см.

Внутри текста возможны заголовки:

- заголовок 1-го уровня – 12 pt полужирный, выравнивание влево, интервал перед и после заголовка – 6 pt;
- заголовок 2-го уровня – 12 pt курсив, выравнивание влево, интервал перед и после заголовка 6 pt;
- заголовок таблицы – 11 pt полужирный, выравнивание по центру, интервал перед и после заголовка – 6 pt;
- нумерационный заголовок таблицы – 11 pt курсив, выравнивание вправо, интервал перед и после заголовка – 6 pt.

Рисунки и таблицы размещаются по тексту доклада. Нумерация страниц, таблиц и рисунков – сквозная. Текст в таблицах – шрифт 11 pt обычный. Шрифт подрисуночной

подписи – 11 pt курсив, интервал после подписи 6 pt. Расположение заголовков таблицы – в соответствии с примером оформления. Единственный рисунок или таблица в докладе не нумеруются, слова *Рис.* и *Таблица* в этих случаях писать не нужно, а их названия и ссылки на них обязательны.

Список литературы размещается в конце текста доклада и оформляется в соответствии с общепринятыми для научно-технических публикаций требованиями.

Ссылки в тексте доклада на таблицы, рисунки и источники литературы не следует оформлять в виде перекрестных (не следует использовать инструмент редактора Word).

Введение и заключение оформляются как заголовки 1-го уровня, но не нумеруются.

Далее пример оформления текста доклада.

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Иванов И.И., Фролов Ф.Ф. (АО «НИКИЭТ», Москва, Россия),
Петрова П.П. (АО «ГНЦ РФ НИИАР», Димитровград, Россия),
Сидоров С.С. (НИЦ «Курчатowski институт», Москва, Россия)

Введение

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

1. Заголовок 1-го уровня

1.1. Заголовок 2-го уровня

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

1.2. Заголовок 2-го уровня

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада [1, 2]. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада (рис. 1).

Рис. 1. Изменение количества исследовательских реакторов в мире с 1945 по 2005 г.

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

2. Заголовок 1-го уровня

2.1. Заголовок 2-го уровня

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада (табл. 1). Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

Таблица 1

Данные по исследовательским ядерным установкам в мире [3]

Страна	Количество построенных ИЯУ	Действующие ИЯУ	ИЯУ с $W \geq 1$ МВт, действующие	ИР с $W \geq 15$ МВт, действующие
Великобритания	36	3	0	0
Германия	46	13	4	2
Индия	10	6	4	3
Канада	19	10	4	1
Китай	18	16	9	2
Республика Корея	4	2	1	1
Россия	97	54	13	7
США	227	52	20	3

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада (табл. 2). Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

Таблица 2

Заголовок таблицы

Название параметра	Количество	Значение 1	Значение 2	Значение 3
Параметр 1	10	3	0	0
Параметр 2	20	13	4	2

2.2. Заголовок 2-го уровня

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада (рис. 2).

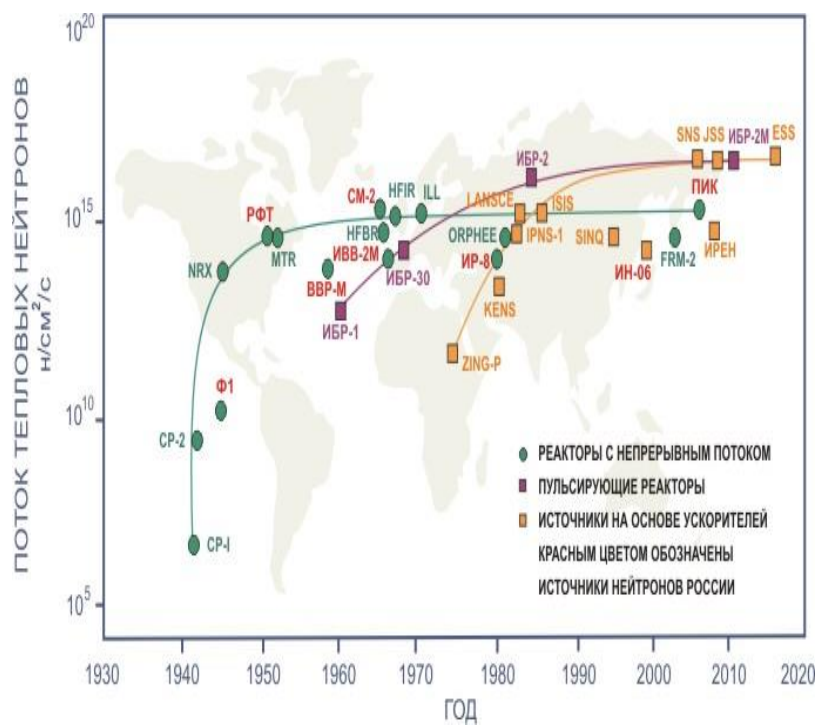


Рис. 2. Развитие различных источников нейтронов в мире до 2020 г.

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

Заключение

Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада. Данная страница оформлена в соответствии с инструкцией по оформлению полного текста доклада.

Список литературы

1. Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок: Правила и нормы в атомной энергетике (ПНАЭ Г-7-002-86). М.: Энергоатомиздат, 1989. 25 с.
2. Филатов В.М., Барсанов В.Н., Европин С.В. Влияние реакторного облучения на циклическую прочность сплавов циркония // Атомная энергия. 1983. Т. 55. Вып. 1. С. 29–31.
3. Nuclear Research Reactors in the World. September 2000 Edition. IAEA, Vienna, 2000. 10 с.
4. Keeping tools available for future nuclear research in Europe / J. Guidez, D. Iracane, P. Ledermann, L. Martin // European Nuclear Conference ENC 2005, Versailles, France, 11–14 December, 2005. 10 с.
5. Электронная база данных МАГАТЭ по исследовательским ядерным установкам, www.iaea.org/worldatom/rrdb/.