***ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ***

Текст должен быть набран в редакторе Word for Windows.

**Параметры страницы:**

* **формат** – A4: ширина – 21 см, высота – 29,7 см, ориентация – книжная;
* **размер полей:** верхнее и нижнее – 2 см, левое и правое – 3,17 см, переплет – 0 см, зеркальные поля;
* **шрифт** - Times New Roman, размер – 12 pt;
* **межстрочный интервал** – одинарный;
* **без нумерации страниц.**

Приводятся на русском и английском языках:

* **название**. Перед названием необходимо указать индекс УДК.
* **сведения об авторах**:

фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью;

ученая степень, должность;

место работы автора (авторов) (организация, город) полностью (без сокращений);

контактная информация (e-mail) автора (авторов).

* **аннотация**
* **ключевые слова**

**Общие требования:**

Название доклада (шрифт Times New Roman, размер 12, полужирный, буквы прописные, выравнивание – по центру, без переносов слов, красной строки, отступов). В конце названия точка не ставится. Заголовок не должен содержать необычные аббревиатуры и его длина не должна превышать трех строк.

Ф.И.О. авторов без указания организаций, ученых степеней и занимаемых должностей (шрифт Times New Roman, размер 12, курсив, буквы строчные, выравнивание – по центру, без переносов слов, красной строки, отступов). В списке авторов сначала указываются инициалы, затем фамилия.

Место работы авторов (шрифт Times New Roman, размер 11, буквы строчные, выравнивание – по центру, без переносов слов, красной строки, отступов).

Текст доклада (шрифт Times New Roman Cyr, размер 12, буквы строчные, выравнивание – по ширине, с автоматическими переносами слов, абзацный отступ –
1,25 см).

Латинские обозначения физических величин (*A, I, d, h* и т.п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций (sin, cos, exp), химических элементов (H2O, H2C5OH) и единиц измерения (см, МВт/см2, с) – обычным шрифтом. Формулы нумеруются в круглых скобках (2), ссылки на литературу – в квадратных скобках [3].

В доклад могут быть включены рисунки и таблицы с соответствующими заголовками. Рисунки, таблицы и графики должны быть встроены в текст доклада и пронумерованы. Формулы желательно создавать при помощи редактора Mathtype.

Подписи под рисунками: шрифт Times New Roman, размер 11, буквы строчные, выравнивание – по центру. Например: Рис. 1 – Профиль плотности. Наименование рисунка должно создаваться непосредственно в Microsoft Word, а не в приложении, в котором создавался рисунок. Все надписи (названия осей, пояснения и т.п.) должны быть на русском языке.

Указания на поддержку научных фондов приводятся в конце основного текста (перед списком литературы).

Литература (шрифт Times New Roman, размер 12, жирный, буквы строчные, выравнивание – по центру.

Библиографические ссылки в списке литературы располагаются в той последовательности, в которой они упоминаются в тексте, и оформляются по следующим правилам:

*Для книг:* фамилия и инициалы автора(ов), название книги, далее место издания, издательство, год. Например: Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Квантовая механика. – М.: Наука, 1988. Или: Elton R.C.*.* X-Ray Lasers. – Boston: Academic Press, 1990.

*Для публикаций в трудах конференций:* фамилия и инициалы автора(ов), заглавие доклада, название конференции, название сборника, место проведения конференции, время проведения, страницы. Например: Артемьев А.Ю., Башурова М.С., Делов В.И. и др. Пакет прикладных программ Д для решения нестационарных задач газодинамики в переменных Лагранжа и задач механики деформируемого твердого тела на регулярных сетках // III Забабахинские науч. чтения: Тез. докл. Кыштым, 14-17 января, 1992. С. 41-42.

*Для статей в журнале, сборнике, газете:* фамилия и инициалы автора(ов), заглавие статьи, наименование журнала (сборника), наименование серии (если таковая имеется), год выпуска, том, номер выпуска, страницы. Например: Полякова А.Л., Васильев Б.М., Куненко И.Н. и др. Изменение зонной структуры полупроводников под давлением // Физика и техника полупроводников. – 1976. – Т. 9, № 11. – С. 2356-2358. Или: Афанасьев А.М. Оптимизация распределения энерговыделения в реакторе с помощью «советов оператору» // Вопросы атомной пауки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. – 1986. – Вып. 2. – С. 32-36. Или: Mezain I.H. Rolling circuit boards improves soldering // Electronics. – 1977. – Vol. 34, no. 16. – P. 193-198.

*Для диссертаций и авторефератов диссертаций* кроме фамилии автора и его инициалов следует указать название диссертации, степень, место зашиты (город) и год. Например: Горшкова Т. И. Термодинамические свойства и применение некоторых сплавов церия: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. – М., 1976.

*Для препринтов:* фамилия и инициалы автора(ов), заглавие препринта, номер препринта, место выпуска наименование организации, выпустившей препринт, год выпуска. Например: Шмаков В.М., Орлов Г.В, Созинов Э.А. и др. Обеспечение константами расчетов динамических процессов в реакторах с жидкометаллическим теплоноcителем: Препринт № 128. – Снежинск: РФЯЦ-ВНИИТФ, 1998.

*Для патентной документации:* вид патентного документа (А.с. или Пат.), его номер, название страны, выдавшей документ, индекс международной классификации изобретения, название издания, в котором опубликована формула изобретения, год и номер издания. Например: А.с. 100970 ОСТР МКИ3 В 25J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кенайкин // Открытия. Изобретения. 1983. – № 11.

*Для документов из интернета*: основное заглавие, сведения об ответственности, издание, вид и объем ресурса, место издания, издательство, год. Например: Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн./ Моск. физ.-техн. ин-т − Электронный журн. − Долгопрудный: МФТИ, 1998 − Режим доступа к журн.: http:// zhurnal.mipt.rssi.ru. — Загл. с экрана. Или: MPI Forum [Electronic resource]: standardization forum for Message Passing Interface/ MPI Forum BOF. – Denver. CO, 2017. – Mode of Access: http://www.mpi-forum.org.

При необходимости в заголовке библиографической ссылки на работу четырех и более авторов могут быть указаны имена всех авторов или первых трех с добавлением слов «и др.».

Тексты докладов с разрешениями на право открытого опубликования присылаются по электронной почте (YuMBelugina@vniief.ru) либо представляются по прибытии на конференцию.