### Требования к оформлению докладов

Тексты представляются в виде файлов формата MS Word. Документ стандартного размера А4 (210х297 мм). Желательный объем материалов до 10 страниц, включая заголовок, информацию об авторах, таблицы и иллюстрации (если они есть).

Не использовать выделения текста цветом. Основной текст рекомендуется набирать шрифтом Times New Roman. Формулы верстаются с помощью Equation Editor (Math Type) и должны быть в редактируемом виде (к письму прилагается файл-шаблон для формул Math Type preference file, с помощью которого можно отформатировать формулы в документе).

***Иллюстрации***

Иллюстративный материал следует высылать в отдельных файлах, с указанием номера рисунка в названии файла, а в основном тексте помещать иллюстрации в нужных местах с подрисуночными подписями.

Если у автора есть файлы-оригиналы диаграмм и графиков вместе с исходными данными, из которых они созданы, крайне рекомендуем предоставить их для возможности приведения графиков к единому виду. Предпочтительный формат графиков и диаграмм — Microsoft Excel (\*.xls), Windows Metafile (\*.wmf) или Encapsulated Postscript (\*.eps), для фотографий и рисунков—JPEG (\*.jpg), TIFF (\*.tif), Encapsulated Postscript (\*.eps), реальный размер фотографий (рисунков) должен иметь разрешение не менее 300 dpi (точек на дюйм) в цветовом пространстве RGB или Grayscale.

***Список литературы***

Для каждого документа предусмотрены следующие элементы библиографической характеристики: фамилия автора, инициалы, название, подзаголовочные сведения (учебник, учебное пособие, словарь и т. д.), выходные сведения (место издания, издательство, год издания), количественная характеристика (общее количество страниц в книге) (см. пример оформления списка литературы).

Рекомендуется представлять единый список литературы к работе в целом. Список обязательно должен быть пронумерован. Каждый источник упоминается в списке один раз, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте работы.

Номера ссылок на список литературы приводятся в тексте в квадратных скобках.

***Литература***

1. *Кутателадзе С. С.* Основы теории теплообмена. — М.: Атомиздат, 1979. — 416 с.
2. *Чуданов В. В., Аксенова А. Е., Первичко В. А.* и др.Методы вычислительной гидродинамики для анализа безопасности объектов ТЭК / Под. науч. ред. В. Ф. Стрижова // Труды ИБРАЭ РАН / Под. общ. ред. Л. А. Большова. — Вып. 3. — М.: Наука, 2008. — 210 с.
3. *Squires K. D., Eaton J. K. Preferential concentration of particles by turbulence // Phys. Fluids A. — 1991. — Vol. 3, № 5. — P. 1169—1178.*
4. *Wang L.-P., Maxey R. M. Settling velocity and concentration distribution of heavy particles in homogeneous isotropic turbulence // J. Fluid Mech. — 1993. — Vol. 256. — P. 27—68.*

***Предметный указатель***

Если в работе предусматривается наличие предметного указателя, автор сам должен расставить метки на элементы предметного указателя в тексте работы (желательно, чтобы содержание предметного указателя не совпадало с оглавлением).