

Приложение 2

Правила оформления материалов к публикации

Материалы предоставляются только в электронном виде по e-mail в формате .rtf, .doc, .docx по адресам:

oyarm@mail.ru (Органические и гибридные наноматериалы)

lapshin@icp.ac.ru (Водородные и металлогидридные энерготехнологии)

conf_nanomaterials@mail.ru (Общий для всех)

Объем: до 4 страниц формата А5.

Поля: сверху, справа, снизу, слева – 2 см.

Шрифт: Times New Roman Сыр, размер шрифта – 11 pt; таблицы – 10 pt; межстрочный интервал – 1; выравнивание текста – по ширине.

Отступ первой строки – 1 см.

Рисунки выполняются в черно-белом варианте, не превышая размеров текстового поля. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений вез кривых, цифр и прочих условных обозначений.

Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Таблицы должны быть представлены в текстовом редакторе Microsoft Word. Одновременное использование таблиц и графиков (рисунков) для изложения одних и тех же результатов не допускается. Если в статье только один рисунок (схема, таблица), он не нумеруется.

Ссылка на поддержку работы научными фондами (курсив, выравнивание по ширине).

Литература цитируется согласно примеру, представленному ниже. Слово *литература* не пишется.

МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, ИЛИ ОФОРМЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТИЛЕВЫХ ФАЙЛОВ, ПУБЛИКОВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!

Пример оформления материалов

СТРУКТУРА И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НИТРОАНИЛИНОВ

Иванов И.И.¹, Петрова А.А.²

¹Ивановский государственный университет, г. Иваново, Россия

²ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка, Московская область, Россия

Структура и реакционная способность нитроанилинов

Pис. 1. Название рисунка

Таблица 1

Название таблицы

№ п/п			
1			
...			

1. Иванов И.И., Петрова А.А. Структура и реакционная способность нитроанилинов // ЖФХ. 2002. Т. 24, № 2. С. 34-36.