

Требования к оформлению тезиса

В начале текста обязательно указывается УДК. Выравнивание по левому краю без абзацного отступа. Ниже через 1 строку указывается название статьи прописными буквами, без кавычек и подчеркиваний, без условных сокращений (обязательна расшифровка аббревиатуры), переноса слов и точки в конце. Выравнивание по центру без абзацного отступа. Ниже через 1 строку указываются фамилии и инициалы авторов, через запятую – название вуза, через запятую – название города. Ниже указываются уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы научного руководителя.

Основной текст печатается, отступив 1 строку. Материалы набираются в текстовом редакторе Microsoft Office Word, шрифт Times New Roman, размер 12, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание текста статей по ширине, абзацный отступ 1,25 см, поля: левое и верхнее-2,5 см, правое и нижнее-2 см.

Формулы обязательно набирать в редакторе Microsoft Equation 3.0. Рисунки размещаются в электронной версии статьи в формате bmp или jpg в нужных по тексту позициях с соответствующими подрисуночными надписями. Надпись выполняется шрифтом 12 пт. Названия и номера таблиц указываются над таблицами. Графики, диаграммы, рисунки и другие графические объекты должны быть созданы в редакторе Word. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 12 пт).

Статья обязательно должна содержать список литературы, пронумерованный по упоминанию, озаглавленный «Литература». Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках (оформление по ГОСТу). Сначала указываются русскоязычные источники, затем иностранные и электронные ресурсы.

ВАЖНО!

Объем тезиса не более одной страницы, заполняемость не менее 95%.

Оригинальность текста – не менее 75%.

Образец оформления тезиса

УДК xxx.xxx.xxx

(строка)

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОВЫХ
НАСОСОВ**

(строка)

ИВАНОВА А.А., КГЭУ, г. Казань
Науч. рук. д-р техн. наук, проф. ПЕТРОВ М.В.

(строка)

Текст, текст, текст текст, текст текст, текст текст

Литература

1. Сидоров С.С. Основы ... педагогики // Образование в России. 2016, №4. С. 1-10.
2. Петров П.П. Электронные средства... в образовании. – М.: Инфра-М, 2017. 351 с.