

Требования к оформлению статей

Объем статьи должен быть не менее трех и не более восьми страниц формата А4 (включая список литературы). Общее количество знаков при отсутствии иллюстраций (таблиц, диаграмм, графиков и т.п.) - не более 20 000 (с пробелами).

Шрифт для набора текста Times New Roman, размер – 14; все поля по 2 см; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине; абзац - 0,5 см; ориентация листа – книжная.

Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подписями.

Заголовок оформляется прописными буквами, выравнивание по центру строки.

Через одну строку без сокращений (шрифт жирный курсив, выравнивание по левому краю, отступ слева и справа – 1 см) – *И.О.Ф. автора, должность, место работы или название вуза, ученое звание, ученая степень, город (район, село).*

Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора с новой строки через «;».

Пример оформления заголовка

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СЕТЕВОЙ ФОРМЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Федор Геннадьевич Кирдяшов, заместитель заведующего кафедрой инженерной кибернетики МИСиС, кандидат технических наук,

г. Москва;

Сергей Анатольевич Виноградов, профессор кафедры Исследования операций и систем филиала ВА РВСН им. Петра Великого в

г. Серпухове, кандидат технических наук, профессор;

Ольга Сергеевна Менская, воспитатель СРЦ «Отрадное» департамента социальной защиты населения города Москвы,

г. Москва

В конце статьи приводится список использованных источников в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7, С.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Пример оформления списка использованных источников

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Бугаков И.А., Царьков А.Н. Устойчивое развитие и управление целостностью: принципы обеспечения и механизмы реализации // Известия Института инженерной физики. - № 4. - 2012. - С. 79-88.
2. Дрекслер Э. Машины создания [Электронный ресурс] / Эрик Дрекслер // Большая электронная библиотека. - Режим доступа: <http://www.big-library.info/?act=bookinfo&book=12999>.
Дата обращения: 13.03.2016 г.
3. Медоуз Д., Медоуз Д., Рандерс Й. Пределы роста. 30 лет спустя. - М.: Академкнига, 2008. - 344 с.
4. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / под ред. А.Г. Асмолова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. - 159 с.