

Правила оформления докладов

Объем статьи – до 4 печатных страниц (последняя страница должна быть заполнена не менее, чем на 2/3).

Оформление статьи:

- **формат** А4
- **поля** сверху, снизу, слева и справа – по 2 см.
- **абзацный отступ** 1 см.
- **шрифт** 14 pt
- **межстрочный интервал** одинарный.
- **рисунки** чёрно-белые, четкие. Все иллюстрации должны иметь сквозную нумерацию, подрисуночную подпись (размер шрифта подписи 12 pt).
- **таблицы** должны быть наглядными, иметь название, порядковый номер. Заголовки должны точно соответствовать содержанию граф. Все данные внутри таблицы – 12 pt, головка таблицы выделяется жирным шрифтом.

Не нумеруются таблица или рисунок, если они в тексте единственные. На все таблицы и рисунки должны быть ссылки в тексте. *Рисунки и таблицы вставляются в тексте в нужное место.*

Название статьи печатается по центру жирным шрифтом (Ж) Times New Roman Cyr размером 14 pt.

Ниже через строку обычным шрифтом (14 pt.) – **инициалы, фамилия автора, должность (магистрант, аспирант).**

Ниже через строку помещается **аннотация** на русском языке (3–5 предложений 12 pt), раскрывающая основное содержание статьи.

На следующей строке приводятся **ключевые слова** на русском языке.

Ещё через строку помещают **основной текст статьи.**

Сноски на литературу оформляются цифрами в квадратных скобках (например, [1]) и приводятся в конце статьи в разделе «**Литература**» в алфавитном порядке.

Данные об авторах указываются внизу страницы под чертой: Фамилия, Имя, Отчество полностью, место учебы/работы, факультет, адрес вуза/предприятия, телефон, e-mail. Ссылка на грант при необходимости оформляется отдельной строкой перед списком литературы. Номера страниц не печатаются.

Формулы простые внутристрочные и однострочные могут быть набраны без использования специальных редакторов — символами (допускается использование специальных символов из шрифтов Symbol, Greek Math Symbols, Math-PS Mathematica ВТТ). Сложные и многострочные формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 2.0, 3.0 или Mathtype. Смешение символов из текстовых редакторов с символами из редактора формул не допускается. Индексы и показатели степени должны быть четко ниже или выше строки. Нумерация формул дается справа в круглых скобках, а сама такая формула размещается отдельной строкой по центру. Если на конкретную формулу нет дополнительных ссылок в тексте или она в единственном числе, то нумерация не нужна.

Пример оформления статьи прилагается.

Проблемы построения беспроводных сетей передачи информации в Республике Конго

А.П. Литвинов,
аспирант, инженер-
конструктор

Аннотация статьи. Аннотация статьи. Аннотация статьи. Аннотация статьи. Аннотация
статьи. Аннотация статьи. Аннотация статьи.

Ключевые слова: Республика Конго, Африка, информация.

Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи [1,4]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи [2-4].

ЛИТЕРАТУРА

[1] *Богатова Л.Ю.* Права авторов произведений науки, литературы и искусства /
Л.Ю. Богатова. М., 1999. 67 с.

[3] *Боголюбов А.Н.* О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным
заполнением // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3: Физика. Астрономия. 2001. № 5. С.
23–25.

[2] *Венигоров Ю.М.* Элементы математики в физике: учеб. пособие / Ю.М.
Венигоров, С.И. Егорова, Н.Т. Мишняков. Ростов н/Д, 2000. 34 с.

[4] *Яковлев В.М.* Терминология, определение с позиции клиники,
классификация врожденной дисплазии соединительной ткани / В.М. Яковлев,
Г.И. Нечаева, И.А. Викторова, А.В. Глотов // Врожденная дисплазия
соединительной ткани: тез. регионального симпозиума. Омск, 1990. С. 3–6.

Андрей Петрович Литвинов,
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Омский НИИ
Приборостроения,
644077, г. Омск, пр. Мира 55-А, (3812) 644238, petroff@mail.ru