*УДК 123; JEL Classification: А10, В40*

# НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

**С.И. Петров, Б.Г. Иванов, В.И. Петров**

**профессор, д.т.н., зав. кафедрой «Производственный контроллинг»; доцент, к.э.н.; аспирант**

**МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва**

[*prefix@domain.ru*](mailto:prefix@domain.ru)*,* [*author2@mail.ru*](mailto:author2@mail.ru)*, author3@mail.ru*

***Аннотация:*** *краткая характеристика статьи. Аннотация показывает отличительные особенности и достоинства издаваемого произведения, помогает читателям сориентироваться в их выборе. Размер аннотации – не более 5-6 строк (не более 500 знаков с пробелами).*

***Ключевые слова:*** *слово, слово, слово, слово.*

# TITLE OF THE ARTICLE

**Sergey Petrov, Boris Ivanov, Vladimir Petrov**

**Head of department « », professor, Doctor of Technical Sc.;   
associate professor, PhD; postgraduate**

**Bauman University, Moscow**

[*prefix@domain.ru*](mailto:prefix@domain.ru)*,* [*another\_author@mailservice.ru*](mailto:another_author@mailservice.ru)

***Abstract:*** *a brief description of the article. Abstract shows the distinctive features and advantages of published work, helps readers navigate their choice. Size of abstracts is no more than 5-6 lines (no more than 500 characters including spaces).*

***Keywords:*** *word, word, word.*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ

Этот файл подготовлен в соответствии с правилами и может быть использован в качестве шаблона.

Для публикации необходимо предоставить компьютерный вариант материалов (набранный в Microsoft Word).

Материал размещается на странице формата А4 (210 x 297 мм), все поля по 20 мм. Весь текст набирается шрифтом Times New Roman Cyr размером 12 пт. Абзацный отступ 12,5 мм. Интервал – 1,15 пт. Дополнительный интервал между абзацами – 0 пт. Между абзацами не следует ставить пустые строки. Переносы не допускаются. Выравнивание границ текста – по ширине. **Общий объём текста не должен превышать 20 000 знаков** с пробелами, включая выходную информацию и библиографию.

Все сокращения (в том числе аббревиатуры) в тексте должны быть расшифрованы. Используемые в статьях термины, единицы измерения и условные обозначения должны быть общепринятыми. Убедительно просим проверять текст на наличие орфографических и синтаксических ошибок, а файлы на наличие вирусов.

В тексте допускается выделение слов или фраз **полужирным** или *курсивным* начертанием. Подчеркивание **не допускается**.

Просьба различать тире и дефис.

Перед **названием раздела** необходимо оставить пустую строку. После названия раздела точка не ставится.

**Рисунки** должны быть выполнены аккуратно в любом формате, импортируемом Microsoft Word, их размеры не должны превышать размер текстового поля. Если рисунок состоит из нескольких объектов, все они должны быть объединены в один объект. Все рисунки должны быть пронумерованы и подписаны, как указано в примере. В тексте рукописи обязательно дается ссылка на каждый рисунок (Рисунок 1). Нумерация сквозная. Подписи к рисункам рекомендуется выполнять шрифтом Times New Roman, 12 пт. После подписи к рисунку необходимо оставить пустую строку. Рисунки необходимо выполнять черно-белыми, либо в оттенках серого. Цветные рисунки и фотографии не допускаются.



Рисунок 1. Водяные лилии

**Формулы** должны быть набраны при помощи **встроенного** редактора Equation Editor. Использование других редакторов формул, таких как MathType, **не приветствуется.** Формулы располагаются по центру строки, нумерация формул сквозная по всему тексту, номера формул располагаются справа.

**Математические символы переменных** как в тексте, так и на *иллюстрациях* должны быть набраны: латинские – *курсивом,* русские и греческие – прямые; слова-операторы (min, max, sin, cos и т.п.) – прямые.

Если в тексте присутствуют **таблицы**, они также должны быть пронумерованы и подписаны. Нумерация сквозная. Подпись таблиц осуществляется в верхнем правом углу, как указано в примере. Как и для рисунков, заголовки и содержимое таблиц следует набирать шрифтом размером 12 пт. После таблицы необходимо оставить пустую строку. На каждую таблицу в тексте должна присутствовать ссылка (Таблица 1).

Таблица 1

Крупнейшие реки России

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Длина, км | Площадь бассейна, тыс. Км |
| 1 | Лена | 4320 | 2418 |
| 2 | **Енисей (с Бий-Хемом)** | 4130 | 2707 |
| 3 | **Обь (с Катунью)** | 4070 | 2425 |
| 4 | **Волга** | 3690 | 1380 |

Список с использованием **буллитов** оформляются на основе приведенного ниже примера:

маркер – тире;

отступы – как в примере;

если в конце строки стоит точка с запятой, то следующая строка начинается с маленькой буквы. В конце списка буллитов ставится точка.

**Нумерованный список** оформляется как в приведенном ниже примере:

1. Числа оформляются арабскими цифрами. Отступы – как в примере.
2. После числа ставится точка.
3. После точки текст пишется с заглавной буквы. В конце текста ставится точка.

При **ссылке на источник,** если идет обзор литературы, после упоминания о нем в тексте проставляют в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке литературы, например, [9]; возможен вариант указания фамилии автора и года выпуска, например (Иванов, 2012). При ссылках в тексте рукописи на работу автора, обязательно указывается, например (Иванов, 2012, СС.24-31), или (9. С. 23, СС. 45-47).

**Список литературы** оформляется по ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила оформления». Пример оформления приведен ниже. Перед списком литературы ставится слово **«ЛИТЕРАТУРА»** без точки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баранов С.И. Синтез микропрограммных автоматов (граф-схема и автоматы). Л.: Энергия, Ленингр. отд-ие, 1979. 232 с.

**Работа, являющаяся частью более крупного издания:**

1. Дементьева М.И. Изучение спроса за рубежом // Дементьева М.Л., Ходорова З.С. Спрос и его изучение в общественном питании. М., 1976. С. 73-86.

**Тезисы докладов:**

1. Зернов А.Н. Планирование развития социального облика региона // Проблемы концентрации общественного производства в развитии производительных сил Нечерноземной зоны: Тез. докл. Всерос. конф. Саранск. 1977. С. 259-298.

**Периодические издания:**

1. Адян С.И. О простоте периодических произведений групп // Докл. АН СССР. 1975. Т. 241, № 4. С. 745-748.

**Диссертации и авторефераты:**

1. Мушура Ю.С. Предельные теоремы для функционалов от случайных полей: дис. ...канд.физ.-мат.наук. Киев. 1978. 163 с.

**Авторские свидетельства, патенты:**

1. Двоичный сумматор:а.с.2000498 РФ / Ю.Н.Корнеев, С.В. Пискунов, С.Н. Сергеев заявл.18.12.00;опубл.20.03.99.Бюлл.№3

**ГОСТ, ОСТЫ, РТМ:**

1. ГОСТ 8239-72. Сталь горячекатная. Балки двутавровые. Сортамент. М., 1973. 40 с.

**Препринты:**

1. Писарев А.Ф. Оптический резонансный метод формирования треков частиц в жидких средах. Дубна. 1978. 27 с. (Препринт Объед. ин-та ядер, исслед., Р. 13 -11466).

**Отчеты:**

1. Исследование работы … : Отчет по теме «...» / МГТУ. Руководитель темы И.И. Новиков. Исполнители Петров С.И., Сидовкин Н.И. ГР № Б087692, Инв. № 4859. М., 1981. 140 с.

**Электронные издания:**

1. Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения 21.02.2006)

КОНТАКТЫ

Иванов Иван Иванович, профессор, д.э.н.

Зав. кафедрой «Производственный контроллинг» Малаховского государственного технического университета им.Л.Я.Петрова

ivanov@malahovka.ru