

Требования к содержанию статей размещены по ссылке

<http://journal.permsc.ru/index.php/ccm/navigationMenu/view/terms>

Статья должна отражать законченный этап исследований и описывать рассматриваемую проблему, цель, постановки задач, их актуальность, методы решения, полученные результаты и их анализ. Рекомендуемый общий объем статьи — 7–15 страниц. Обзор может содержать до 25 страниц. Количество иллюстраций должно соотноситься с объемом описывающего их текста.

Для соблюдения правил оформления и разметки текста статьи настоятельно рекомендуется использовать [шаблон](#).

Во всех элементах статьи:

- писать текст без переносов в словах;
- дробную часть числа отделять запятой;
- обозначать размерности величин в Международной системе единиц (СИ);
- при наборе формул избегать над(под)символьных обозначений (стрелок, надчеркиваний и т.п.)

**Резюме и ключевые слова** (словосочетания) предоставляют информацию о содержании статьи и полученных результатах. Именно по ним оценивается публикация, определяется интерес к ней, именно они используются в информационных, в том числе автоматизированных поисковых системах. Англоязычное резюме для иностранных читателей зачастую является единственным доступным источником. Обязательные качества обоих вариантов Резюме:

- оптимальный объем 200–250 слов (резюме на английском языке может иметь больший объем; при написании следует использовать принятые для обсуждаемой проблемы англоязычные обороты и термины);
- информативность (отсутствие общих слов; не должны повторяться сведения, вынесенные в заглавие статьи);
- оригинальность (не быть точной копией текста из статьи);
- четкая структура (обсуждаемая проблема, ее актуальность, цель исследования, методы и подходы к решению задач, результаты, выводы).

Ссылка на источник финансовой поддержки (грант, программу и др.) приводится в последнем абзаце текста статьи (перед списком цитируемой литературы).

## **Оформление формул**

Все формулы следует набирать с помощью встроенного в Word редактора формул или Math Type с настройками как в примере статьи. Нумеруются только ЦИТИРУЕМЫЕ формулы. Нумерация должна быть сквозной по всему тексту. Нумерация и поясняющий текст к формулам набираются в текстовом редакторе, а не в редакторе формул. Ссылка на формулу в тексте — цифра в круглых скобках, ссылка на группу формул должна иметь вид: (1)–(5), разделителем служит короткое тире (без пробелов).

## **Оформление таблиц**

Заголовок таблицы является обязательным и располагается сверху. Все графы в таблицах должны иметь заголовки. Сокращения слов не допускаются. Для ссылки на таблицу использовать сокращение (Табл. 1). Если в тексте одна таблица, она не нумеруется.

### **Оформление иллюстраций**

Рекомендуемое разрешение используемых растровых изображений от 300 dpi. Минимальная толщина вспомогательных линий — 0,2 pt. На подписях к осям обозначения переменных необходимо отделять от единиц измерения запятой ( $V$ , м/с). В оформлении иллюстраций обозначения должны быть соразмерными с высотой шрифта основного текста. Фрагменты рисунка при необходимости помечать строчными курсивными буквами русского алфавита (*a*, *b*, *v*) под рисунком в отдельной строке. Для ссылки на рисунок в тексте использовать сокращение (Рис. 1) или (Рис. 1*a*). Подпись к рисунку обязательна. Единственный рисунок не нумеруется. Цветные иллюстрации должны в том же объеме и качестве передавать информацию после преобразования в градации серого цвета и печати при печати на бумажном носителе.

В случае возникновения проблем с иллюстрациями, включенных в текст статьи, редакция может запросить все иллюстрации в отдельных файлах.

### **Оформление списка цитирования и его варианта на латинице**

Список цитирования составляется в порядке упоминания литературных источников в тексте и оформляется в виде нумерованного списка с заголовком Литература (или References).

В тексте номер ссылки на источник заключается в квадратные скобки. Ссылка на несколько следующих подряд источников должна иметь вид [1–5], где разделителем является короткое тире (без пробелов).

Источники цитирования должны сопровождаться индексом DOI, если таковой имеется (см. [примеры](#)). Для этого авторам следует провести самостоятельный поиск. У большинства статей из зарубежных изданий DOI имеется и, как правило, свободно доступен на сайтах журналов, а также в поисковых системах SCOPUS, Web of Science, e-library.