ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ

Рукопись должна быть представлена автором в электронном виде (Word) и в виде распечатки на белой бумаге формата A4 (с одной стороны).

После внесения исправлений в соответствии с указаниями редактора готовится оригинал-макет для последующего тиражирования.

При наборе текста рекомендуются установки:

- гарнитурашрифта TimesNewRomanCyr;
- размер шрифта основного текста –кг. 14, междустрочный интервал одинарный;
- размер шрифта дополнительного текста кг. 12, междустрочный интервал — одинарный (для набора текста на обороте титульного листа, страницы с выходными сведениями, таблиц, подписей к рисункам, примечаний, примеров, сносок, списка литературы, содержания и пр.);
 - поля зеркальные: верхнее -2.5 см; нижнее -2.5 см; левое -2.5 см; правое -2.5 см;
 - формат бумаги A4;
- отступ первой строки 1 см (нельзя использовать для абзацного отступа табуляцию или пробелы!);
 - номера страниц шрифт полужирный кг. 12; положение – «Внизу страницы»; выравнивание – «Снаружи»;
 - выравнивание текста по ширине;
- расстановка переносов слов автоматическая (меню Разметка страницы Расстановка переносов).

Текст набирается с соблюдением следующих правил:

- абзацы отделяются друг от друга одним маркером конца абзаца (применение этого символа в других целях не допускается). Нельзя отделять абзацы дополнительным интервалом;
 - все слова внутри абзаца разделяются только одним пробелом;
- перед знаком препинания пробелы не ставятся, после знака препинания один пробел;

- при наборе должны различаться тире (–)и дефисы (-). В диапазонах – тире, с обеих сторон вплотную к цифрам, без пробелов (например: 35–40 кГц). Перед тире ставится неразрывный пробел (Ctrl+Schift+ Пробел) (Москва – столица...);
- между инициалами, после инициалов (перед фамилией), перед сокращениями и между ними ставится неразрывный пробел (1998_год, т._д., т._е., и т._п., н._э., А._С._Пушкин).

Не допускаются:

- вставки сканированных рисунков, формул и текста;
- два и более пробелов между словами;
- использование дефиса и тире для расстановки переносов в словах (расстановка переносов только автоматическая);
 - табуляции;
- выделения в тексте подчеркиванием (подчеркивание заменять на курсивный или полужирный шрифт);
- формирование красной строки с помощью табуляции и пробелов (отступ первой строки выставлять *только* в меню Главная Абзац);
- автонумерация (нумерованных и маркированных списков) в главах и абзацах. Все набирается вручную. В списках отступ должна иметь только первая строка абзаца (отступ первой строки такой же, как в основном тексте), остальные строки без отступа.

Формулы

Набираются в текстовом файле, в **MSEquation, MathType**. Набор формул должен быть по всему изданию единообразным по применению шрифтов, знаков, индексов.

Гарнитуры шрифтов в установках Style (Стиль) должны соответствовать основной гарнитуре текстовой части. Гарнитуры шрифтов: TimesET, Symbol. *Размеры шрифтов*: основной –кг. 14. В стилях: переменная – курсив (наклонный), греческий – галочку отключить (греческие буквы – прямым). Русские буквы – прямым (стиль – «текст»), латинские – курсивом (стиль – «математический»).

Набор формул в текстовом редакторе допустим *только* в случае, если формулы простые (в тексте, являются членами предложений), *не имеют* знаков корня, суммы, скобок, объединяющих две формулы или две строки формулы, как в дробях, и т. д., например: D_1 , N_2 , F_{max} , F_{min} , $P_{\text{пр}}$, $S_{\text{осн}}$, K_1 , Z_t , x_i , a_{2n} (здесь основное обозначение — шрифт 14, индекс — шрифт 16).

Формулы, приведенные ниже, необходимо набирать *только* в редакторе формул:

$$S_{x} = \left[\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (\overline{x} - x_{i})^{2}\right]^{\frac{1}{2}};$$
 (1)

$$\Delta x = \sqrt{\Delta x_{\alpha}^2 + \Delta x_{\text{np}}^2} = \sqrt{0, 1^2 + 0, 5^2} = \sqrt{0, 26};$$
 (2)

$$\delta y = \frac{\Delta y}{y} = \frac{1}{y} \left[\sum_{j=1}^{m} \left(\frac{\partial y}{\partial z_j} \cdot \Delta z_j \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}; \tag{3}$$

$$\sum_{i=1}^{5} (L_i - \bar{L})^2 = 11 \cdot 10^{-2} \text{ cm}^2.$$
 (4)

Буквы латинского алфавита набирают курсивом, греческого, готического и русского — прямым шрифтом независимо от применения обозначения — в основном тексте или индексе в формуле. Прямым шрифтом набирают цифры, скобки, знаки математических функций, к ним относятся: sin, cos, tg, sh, ch, Arsh, Im, I_0 , I_1 (функция Бесселя), а также Re, Nu, Pr, Fr— числа Рейнольдса, Нуссельта, Прандтля, Фруда и т. п. Векторы набираются светлым курсивом со стрелкой над буквой либо полужирным прямым шрифтом.

Если формула не пронумерована — выравнивание «по центру», если пронумерована — выравнивание «по правому краю» (при этом формулу отодвинуть в центр строки клавишей Пробел).

Химические формулы набирают прямым шрифтом: H_3PO_4 , F^- , $[Fe(CN)_6]^{3-}$, HNO_3 , H_2O_2 , HF, HCl, $HClO_4$, CH_3COOH , Cl_2 , Br_2 , J_2 .

В формулах допускается использовать все виды скобок – круглые, квадратные и фигурные. Высота скобок должна быть достаточной, чтобы охватить находящееся в них выражение (скобки

вводятся из редактора формул, а не с клавиатуры).

Знаком умножения является точка. Косой крест в качестве знака умножения ставят:

- при указании размеров: 2 × 3 м;
- при записи векторного произведения: $a \times c$;
- при переносе формулы на знаке умножения.

Не допустимо принудительное растягивание рамки формулы с целью увеличения ее размеров!

Таблицы

Ширина таблицы должна соответствовать ширине текстового блока издания. Небольшие таблицы можно размещать в оборку (с обтеканием текстом).

На каждую таблицу в тексте обязательно должна быть ссылка (*например*, табл. 1).

Таблица 1

Название	

Иллюстрации

Должны быть наглядными и размещаться в текстовом файле по мере ссылки на них. Ссылка на рисунок в тексте обязательна. Недопустимо размещение иллюстраций, сканированных из других источников.

Элементы рисунка должны располагаться компактно на поле рисунка.

Обозначения в иллюстрациях должны соответствовать обозначениям в тексте.

Размеры иллюстраций должны соответствовать размеру полосы набора текста.

Размер шрифта надписей и обозначений на рисунках – кг 12.

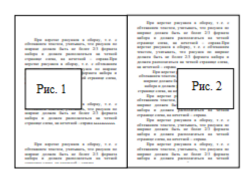


Рис. 1. Оформление рисунков в оборку

При верстке рисунков в оборку, т. е. с обтеканием текстом, учитывать, что рисунок по ширине должен быть не более 2/3 формата набора полосы и должен располагаться на четной странице слева, на нечетной – справа (рис. 1).

Подрисуночная подпись должна содержать порядковый номер и условное содержание рисунка. Оформляется, как на рис. 1.

Программы и листинги

Рекомендуется использовать шрифт Cambria или Calibri.

Образец оформления списка литературы (ПО ГОСТ 7.1—2018)

Описание книги одного автора

Макагонова, *Н. В.* Авторское право : учеб. пособие / Н. В. Макагонова ; под ред. Э. П. Гаврилова. — Москва : Юрид. лит., 2000. - 285 с.

Описание книги двух или трех авторов

Антонова, С. Г. Редактирование : общий курс : учебник / С. Г. Антонова, В. И. Соловьев, К. Т. Ямчук ; под ред. С. Г. Антоновой. – Москва : Изд-во МГУП, 1999. – 255 с.

Описание книги четырех авторов

Техника высоких напряжений : учеб. пособие / В. Е. Кизеветтер, П. И. Шкуропат, Н. Н. Тиходеев, Г. А. Шнеерсон. — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГТУ, 1998. — 92 с.

Описание книги пяти и более авторов

Корректура : учебник для изд.-полигр. техникумов / М. А. Баженова и др. — Москва : Книга, 1979. - 319 с.

Описание составной части издания

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача : в 3 ч. / В. Д. Казьмин. – Москва : ACT: Астрель, 2002. – 503 с. Ч. 2: Детские болезни. – 2002. – 206 с.

Описание статьи из сборника, книги или другого разового издания

Двинянинова, Γ . C. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе / Γ . C. Двинянинова // Социальная власть языка : сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж, 2001. — C. 101—106.

Описание статьи из журнала

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. -2001. - N 5. - C. 23–25.

Описание стандартов

ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. — Введ. 2002–01–01. — Москва: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. — IV, 27 с.: ил.; 29 см.

Описание авторефератов диссертаций

Касимовский, Н. И. Разработка оксидного катализатора : автореф. дис. ... канд. техн. наук / ЛТИ им. Ленсовета. – Ленинград, 1988. - 16 с.

Описание диссертации

Белозеров, И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII—XIV вв. : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02 / Белозеров Иван Васильевич. — Москва, 2002. - 215 с. — Библиогр. : с. 202-213. - 04200201565.

Описание иностранных литературных источников

Подчиняется тем же правилам. Например:

Wyner, *A*. The wire-tap channel / *A*. *Wyner* // Bell Sistem Technical J. -1975. - Vol. 54. - N_{\odot} 3. - P. 1355–1387.

Описание электронных ресурсов

Долматова, О. В. Анализ хозяйственной деятельности по отраслям. Управленческий анализ : учеб. пособие / О. В. Долматова, Е. Н. Сысоева. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-4486-0463-8. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79764.html (дата обращения: 16.08.2019). — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация.

Электронная микроскопия. — URL: http://biomed.spbu.ru /electron_microscopy/#tem. (дата обращения: 17.09.2014).