

<i>Общие требования</i>	Текст представляется в электронном виде на русском или английском языке. Файл со статьей может быть представлен на электронном носителе либо отправлен по электронной почте. Необходимо указать отрасль науки и специальность (шифр и название), по которым выполнено научное исследование. Электронный вариант статьи выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word и сохраняется с расширением *.doc. В имени файла указывается фамилия и инициалы автора.
<i>Параметры страницы</i>	Формат <b>A4</b> . Поля: правое, левое — <b>25 мм</b> , верхнее, нижнее — <b>20 мм</b> .
<i>Форматирование основного текста</i>	Абзацный отступ — <b>10 мм</b> . Межстрочный интервал — полупетитный. Порядковые номера страниц проставляются посередине верхнего поля страницы арабскими цифрами.
<i>Шрифт</i>	Times New Roman. Размер кегля (символов) — <b>14 пт</b> ; аннотации, ключевых слов — <b>12 пт</b> .
<i>Объем статьи</i>	Максимальный объем статей: научных статей – <b>10–15</b> страниц, обзорных статей – до <b>20</b> страниц, кратких сообщений – <b>5–6</b> страниц.
<i>Сведения об авторе</i>	Указываются на русском и английском языках фамилия, имя, отчество автора (полностью); ученая степень, звание, должность и место работы (кафедра, институт, университет), домашний, рабочий адреса с почтовым индексом; тел./факсы (служебный, домашний, мобильный), e-mail; если авторов несколько, указать ответственного за переписку. Общее количество научных публикаций, в т.ч. отдельно указать количество монографий, учебных пособий.
<b>ORCID</b>	В сведениях об авторах также необходимо указать международный авторский идентификатор ORCID в формате интерактивной ссылки <a href="https://orcid.org/0000-0000-0000-0000">https://orcid.org/0000-0000-0000-0000</a> . Если у автора нет номера ORCID, его необходимо получить, зарегистрировавшись на ресурсе orcid.org. В профиле обязательно должна быть указана минимальная информация: место работы, ученая степень, ученое звание, должность.
<i>Индекс УДК</i>	Располагается отдельной строкой слева перед заглавием статьи. Индекс УДК (универсальная десятичная классификация книг) проставляется научной библиотекой, должен соответствовать заявленной теме.
<i>Заглавие</i>	Помещается перед текстом статьи на русском и английском языках. Используется не более <b>11 слов</b> .
<i>Аннотация</i>	Представляется на русском и английском языках. Аннотация должна быть: — информативной (не содержать общих слов); — оригинальной; — содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований); — структурированной (следовать логике описания результатов в статье); — компактной (укладывается в объем от <b>200 до 250 слов</b> ). Авторы статей в разделах "Научная жизнь" и "Критика и библиография" представляют аннотацию объемом <b>50–100 слов</b> .
<i>Ключевые слова</i>	После резюме указывается на русском и английском языках до <b>6–8 ключевых слов</b> (словосочетаний), несущих в тексте основную смысловую нагрузку.
<i>Примечания и комментарии</i>	Примечания, комментарии, ссылки на нормативные акты, сайты и документальные источники даются в виде подстрочных сносок (внизу страницы). Маркер сноски - арабская цифра (нумерация сквозная).
<i>Список литературы</i>	Список представляется на русском и английском языках. Список нумеруется в соответствии с порядком упоминания источника в тексте. См. на сайте журнала " <a href="#">Рекомендации по оформлению пристатейного списка литературы.</a> "

<p><i>Библиографические ссылки</i></p>	<p>Библиографические ссылки на использованную литературу оформляются в соответствии с ГОСТом Р 7.0.5–2008 (п. 7 «Затекстовая библиографическая ссылка»).</p> <p>— подпункт 7.4.1 — ссылка на <b>текст</b>.</p> <p><i>Например, в тексте:</i> Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, дает работа библиографа И.М. Кауфмана [59].</p> <p><i>в списке литературы:</i> 59. Кауфман И.М. Терминологические словари: библиография. М., 1961.</p> <p>— подпункт 7.4.2 — ссылка на <b>фрагмент текста</b>.</p> <p><i>Например, в тексте:</i> [10, с. 81], [10, с. 106] и т.д.;</p> <p><i>в списке литературы:</i> 10. Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.</p>
<p><i>Рисунки, схемы, диаграммы</i></p>	<p>Принимается не более 4 рисунков (черно-белых). Рисунки, схемы, диаграммы представляются на отдельных страницах и отдельным файлом. На полях рукописи указывается место, где должен быть размещен рисунок. Схемы выполняются с использованием штриховой заливки. Электронную версию рисунка следует сохранять в форматах <b>tiff, tif (Grayscale</b> — оттенки серого, <b>300 dpi</b>). Иллюстрации должны быть четкими, пригодными для сканирования. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (рис. 2). На рисунках должно быть минимальное количество слов и обозначений. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, подпись и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных под рисунком.</p>
<p><i>Таблицы</i></p>	<p>Таблиц должно быть не более 3-х. Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Все графы в таблицах должны также иметь тематические заголовки. Сокращение слов допускается только в соответствии с требованиями ГОСТов 7.12–93 (касается русских слов), 7.11–78 (касается слов на иностранных европейских языках). Таблицы должны быть предоставлены в текстовом редакторе Microsoft Word и пронумерованы по порядку. Одновременное использование таблиц и графиков (рисунков) для изложения одних и тех же результатов не допускается. Размерность всех физических величин следует указывать в системе единиц СИ.</p>
<p><i>Формулы</i></p>	<p>Математические и физические формулы (только формулы!) выполняются только в редакторе MS Equation 3.0. Переменные в тексте набираются в обычном текстовом режиме</p>
<p><i>Оригинальность текста</i></p>	<p>Заимствования в рукописи не должны превышать 20 % от общего объема текста.</p>
<p><i>Статистическая обработка результатов</i></p>	<p>Если распределение данных отклоняется от нормального — данные описываются только медианой и межквартильным размахом, при нормальном распределении — средним и стандартным отклонением. При попарных и множественных сравнениях значений в группах необходимо применение соответствующих поправок (например, поправка Бонферони, критерий Ньюмена–Кейсла и др.).</p>