

Требования к оформлению статей

Язык публикации статьи	Английский или русский
Общий объем статьи (включая заголовки, аннотация, ключевые слова, текст, литература)	Минимальный объем – 9 000 знаков с пробелами. Максимальный объем: – не более 23 000 знаков с пробелами. При этом объем статьи в листах А4: от 6 до 12 (оформление: шрифт TimesNewRoman, 14 кегль обычный интервал между букв, межстрочный интервал min.18; поля 2 см со всех сторон).
Аннотация и ключевые слова	<p>Перед названием статьи указать код УДК. 250-300 слов (как правило, это 6-8 предложений), должна содержательно передавать основные результаты на русском и английском языках.</p> <p>Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. В аннотации не допускается цитирование.</p> <p>Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Аннотация не должна повторять текст статьи.</p> <p>Сразу после аннотации должны быть представлены ключевые слова, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний на русском и английском языках (до 10 ключевых слов). Курсивом или жирным шрифтом выделять текст не нужно.</p>
Требования к содержанию статьи и ее оформлению	<p>После ключевых слов нужно представить текст самой статьи. Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться данной логической структуры при написании:</p> <p>введение; методика; основная часть;</p> <p>выводы;</p> <p>благодарности (т.е. этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта);</p> <p>поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.);</p> <p>литература</p> <p>Размер шрифта и интервал между строками должен быть одинаковым по всему тексту.</p> <p>Абзацы («красная строка») должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши «пробел».</p> <p>Наличие двойных или тройных пробелов не допустимо.</p> <p>При первом употреблении аббревиатур обязательно указывать их расшифровку.</p> <p>Прямая речь, цитирование должно быть оформлено с использованием кавычек «...».</p> <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование кавычек такого формата: “...”.</p>

<p>Требования к таблицам, рисункам и формулам</p>	<p>Перед таблицами, рисунками и формулами должны быть ссылки на них.</p> <p>Текст может содержать таблицы, названия к которым должны приводиться над таблицей с выравнением по центру.</p> <p>Текст в таблицах: интервал одинарный, шрифт 12 TimesNew Roman.</p> <p>Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft Equation» (программа Word).</p> <p>Графические рисунки должны быть хорошего качества.</p> <p>Надписи в рисунках должны четко отображаться.</p> <p>В диаграммах должны быть указаны цифровые значения и названия столбцов и должны быть понятными.</p> <p>Подписи к рисункам приводятся под рисунком с выравнением по центру.</p>
<p>Требования кисточникам, используемым в статье</p>	<p>В списке литературы должно быть не менее 10 и не более 15 источников. Как минимум, 2-3 источника – это работы, опубликованные за последние 5-10 лет.</p> <p>Рекомендуется, чтобы не менее 50% источников, включенных в библиографический список, были работы, опубликованные на английском языке.</p> <p>Допускается не более трех ссылок на собственные публикации.</p> <p>Использование подстрочных ссылок недопустимо.</p>
<p>Оформление ссылки списка литературы</p>	<p>Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками.</p> <p>–Источники указываются в порядке цитирования в тексте.</p> <p>–На все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте.</p> <p>–Список литературы оформляется в соответствии с образцом (см. раздел «Образец оформления литературы»).</p>
<p>Образец оформления литературы (если статья предоставляется на русском языке для последующего перевода, ссылки можно указывать в соответствии с ГОСТР 7.0.100-2018</p>	<p><i>Статья из журнала, материалы конференции(печатный)</i></p> <p>Бахвалов, Ю. Н. Обучение и оценка обобщающей способности методов многомерной интерполяции / Ю. Н. Бахвалов, И. В. Копылов // Компьютерные исследования и моделирование. – 2015. – Том 7. – № 5. – С. 1023–1031.</p> <p><i>Статья из журнала (электронный)</i></p> <p>Конторович, А. Э. Прогноз глобального энергообеспечения : методология, количественные оценки, практические выводы / А. Э. Конторович, А. Г. Коржубаев, Л. В. Эдер. – DOI 10.21267/IN.2016.6.2294. –</p> <p>Текст: электронный // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2006. – № 5. – С. 6–15. –URL: http://www.vipstd.ru/gim/contant/view/90/278/. (дата обращения: 22.05.2020).</p>

Книга

Семенов, В. В. Философия : итог тысячелетий. Философская психология / В. В. Семенов; Российская академия наук, Пушинский научный центр, Институт биофизики клетки, Академия проблем сохранения жизни.

Пушино : ПНЦ РАН, 2000. – 64 с.

Миокардиты : современные подходы к диагностике и лечению : монография / В. Н. Быков [и др.]; Ответственный редактор В. Н. Сухов; Министерство образования Российской Федерации, Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия. – [2-е изд., перераб. и доп.]. Санкт-Петербург :СПбЛТА, 2001. – 231 с.

Диссертация

Миндияшвили, Д. Г. Управление процессом формирования статокINETической устойчивости квалифицированных борцов : специальность 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Миндияшвили Дмитрий Георгиевич; Красноярский государственный педагогический университет. – Красноярск, 1992. – 24 с.

Интернет-ресурс

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – URL: www.government.ru (дата обращения: 19.02.2018). – Текст: электронный.

Обратите внимание, гиперссылка должна быть «неактивная», <http://> – этот элемент не указывать.

Официальный источник

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе : Федеральный закон № 142 от 6 марта 1998 года (в редакции от 8.01.2020). –

URL: www.docs.cntd.ru/document/901704754 (дата обращения: 22.05.2020). – Текст: электронный.

ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации = Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation : национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального

	<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). – Москва : Стандартиформ, 2017. – 43с.</p>
<p>Сведения обавторе(ах)</p>	<p>После названия научной статьи указывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> –ФИО автора полностью (на русском и английском языках); –ученая степень и звание, должность, место работы (на русском и английском языках); указываем ORCID; –почтовый адрес организации, включая улицу, дом, индекс населенного пункта; контактный телефон автора; <p>В самом письме указываете e-mail и контактный телефон для связи.</p>

По вопросам публикации статей:

Галиева Сирина Габдулахатовна (язык общения – русский) org@kazandigitalweek.ru