Приложение № 2

**Требования к оформлению статей**

|  |  |
| --- | --- |
| Язык публикации статьи | Английский или русский |
| Общий объем статьи (включая заголовок, 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 A4: 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 | 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.  Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. В аннотации не допускается цитирование.  Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Аннотация не должна повторять текст статьи.  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. |
| Требования к содержанию статьи и ее оформлению | После ключевых слов нужно представить текст самой статьи. Текст рекомендуется разбить на подглавы или  придерживаться данной логической структуры при написании:   * введение; * методика; * основная часть; * выводы; * благодарности (т.е. этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта); * поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.); * литература   Размер шрифта и интервал между строками должен быть одинаковым по всему тексту.  Абзацы («красная строка») должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши «пробел».  Наличие двойных или тройных пробелов не допустимо.  При первом употреблении аббревиатур обязательно указывать их расшифровку.  Прямая речь, цитирование должно быть оформлено с использованием кавычек «…..».   НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование кавычек такого формата: “…..”. |
| Требования к таблицам, рисункам и формулам | Перед таблицами, рисунками и формулами должны быть ссылки на них.  Текст может содержать таблицы, названия к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по центру.  Текст в таблицах: интервал одинарный, шрифт 12 Times New Roman.  Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft  Equation» (программа Word).  Графические рисунки должны быть хорошего качества. Надписи в рисунках должны четко отображаться.  В диаграммах должны быть указаны цифровые значения и названия столбцов и должны быть понятными.  Подписи к рисункам приводятся под рисунком с выравниванием по центру. |
| Требования к источникам, используемым в статье | 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.  Рекомендуется, чтобы не менее 50% источников, включенных в библиографический список, были работы,  опубликованные на английском языке.  Допускается не более трех ссылок на собственные публикации.  Использование подстрочных ссылок недопустимо. |
| Оформление ссылок и списка литературы | – Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками.  – Источники указываются в порядке цитирования в тексте.  – На все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте.  – Список литературы оформляется в соответствии с образцом (см. раздел «Образец оформления литературы»). |
| Образец оформления литературы (если статья предоставляется на русском языке для последующего перевода, ссылки можно указывать в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 | *Статья из журнала, материалы конференции (печатный)*  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.  *Статья из журнала (электронный)*  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. – 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).  *Книга*  Семенов, В. В. Философия : итог тысячелетий. Философская психология / В. В. Семенов; Российская академия наук, Пущинский научный центр, Институт биофизики клетки, Академия проблем сохранения жизни.  Пущино : 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*  Миндиашвили, Д. Г. Управление процессом формирования статокинетической 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 / Миндиашвили Дмитрий Георгиевич; Красноярский государственный педагогический университет. – Красноярск, 1992. – 24 с.  Интернет-ресурс  Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – URL: www.government.ru (датаобращения: 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 = Organizationandimplementation of activity on internationalstandardizationin Russian Federation : национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального 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 :Стандартинформ, 2017. – 43 с. |
| Сведения об авторе(ах) | После названия научной статьи указывается:  – 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;  В самом письме указываете е-mail и контактный телефон для связи. |

**По вопросам публикации статей:**

Галиева Сирина Габдулахатовна (язык общения – русский)

[org@kazandigitalweek.ru](mailto:org@kazandigitalweek.ru)