



**KAZAN
DIGITAL
WEEK**
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ



ВЕСТНИК НЦБЖД

НАУЧНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ И
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ

ГБУ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

Требования к оформлению статей

2024

1. Язык публикации статей

Английский или русский

2. Общий объем статьи (включая заголовок, аннотация, ключевые слова, текст, список литературы)

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 Times New Roman, 14 кегль, обычный интервал между букв, межстрочный интервал min.18; поля 2 см со всех сторон*).

3. Аннотация и ключевые слова

Перед названием статьи указать код УДК.

Аннотация объемом 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.

4. 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.);
- список литературы.

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: “.....”.

5. 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. Подписи к рисункам приводятся под рисунком с выравниванием по центру.

В диаграммах должны быть указаны цифровые значения и названия столбцов и должны быть понятными.

6. 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.

7. 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»).

8. 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 статокINETической устойчивости квалифицированных борцов : специальность «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 (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 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.

9. 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.

10. При поступлении статьи проверяются программой «Антиплагиат».

Статьи с оригинальностью ниже 75% отклоняются.