**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА**

**«Вестник Луганского государственного университета
имени Владимира Даля»**

**Технические науки**

Перед тем как приносить статью на вычитку, автор высылает ее на почту vestnik\_technical@mail.ru для проверки на плагиат. Проходной процент – 70-75.

После проверки редакция присылает отчет о статье.

Статья, направляемая в журнал, должна быть оформлена в соответствии с [образцом](https://elektromekhanika.npi-tu.ru/public/site/images/admin/obraz_oform.docx) и содержать:

* Название раздела.
* Индекс УДК.
* Название статьи (на русском и английском языках).
* ФИО авторов, название организации (на русском и английском языках).
* Аннотацию (на русском и английском языках).
* Ключевые слова (на русском и английском языках).
* Текст статьи, включая список источников.
* References.
* Информацию об авторах (на русском и английском языках).
* Для цитирования (на русском и английском языках).

Примерный объем – от 7 до 40 тысяч знаков с пробелами

(5–20 страниц машинописного текста).

Формат А4 с книжной ориентацией страниц.

Файл Microsoft Office Word.

Шрифт Times New Roman 14-го размера с полуторным межстрочным интервалом.

Выравнивание по ширине с отступом абзаца 0,75 см.

**Название статьи**

***Аннотация*** представляет собой краткое описание содержания изложенного материала. Рекомендуемый объем – до 100 слов.

***Ключевые слова*** – набор слов по теме публикации. Рекомендуемое количество ключевых слов/фраз – 5...7, количество слов внутри ключевой фразы – не более 3.

***Abstract –*** корректный перевод аннотации на английский язык.

***Key words:***

**Текст статьи** должен быть структурирован и излагаться в определенной последовательности.

**(РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА СТАТЬИ)**

**Введение**

Включает актуальность темы исследования и обоснование необходимости дальнейшего исследования.

**Степень разработанности темы исследования**

Включает перечень авторов, проводивших исследования по данному направлению и обосновывается необходимость дальнейшего исследования данной темы.

**Цель**

Определяется словами обобщить, обосновать, выявить, проанализировать, разработать, определить и т.д.)

**Основная часть**

Логическое изложение материалов исследования.

**Выводы**

Указываются полученные результаты в соответствии с поставленной целью исследования.

**Список источников**

Составляется в соответствии со стандартом, установленным системой Российского индекса научного цитирования, и должен включать: название, место и год издания, издательство, номер тома (выпуска), страницы.

*Количество источников должно быть не менее 10*. При этом автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники. Запрещается использовать в тексте автоматические ссылки, гиперссылки и автоматические сноски Word.

**Например, статья:** Шовхалов Ш.А. Ключевые тенденции и проблемы развития исламских финансов в мире // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. – 2023. – № 1 (50). – С. 44-50.

Ссылки на используемые в статье источники в тексте указываются в квадратных скобках, например [4, с .44-50]. Страницы указываются обязательно.

**References** приводится полностью отдельным блоком, повторяя список источников. Если в списке источников есть ссылки на иностранные публикации, то они полностью повторяются в списке.

**Типовые примеры описаний в Списке источников и References:**

**1. *Статьи из журнала:***

Author A. A., Author B. B., Author C. C. Title of article. Title of Journal. – 2009. – vol. 9. – No. 3. –
P. 9–13.

Авторы (транслитерация), перевод названия статьи на английский язык, далее название журнала (транслитерация) [перевод], год выхода издания, номер журнала, интервал страниц. (Нежелательно в ссылках делать произвольные сокращения названий источников). Если описываемая публикация имеет DOI, его указание обязательно в References. Если работа была издана и на русском, и на английском языках, то в References лучше давать ссылку на первоисточник.

Ву Ань Хиен, Ягодкина Т.В. Синтез инвариантной системы адаптивного модального управления на базе следящей системы // Фундаментальные исследования. 2016. – № 6. – С. 52–57.

Vu An' Hien, Jagodkina T.V. Synthesis of an invariant system of adaptive modal control based on a servo system // Fundamental'nye issledovaniya. – 2016. – № (6). – Р. 52-57.

**2. *Книги (монографии, сборники):***Author A. A., Author B. B., Author C. C. Title of book. Gorod izdaniya: Izdatel'stvo, 2005. – 280 p.

Авторы (транслитерация), перевод названия на английский язык, город издания, название издательства (транслитерация), год выхода издания, количество страниц.

Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – М.: Наука, 1980. – 536 с.

Marchuk G.I. Methods of Computational Mathematics. – Moscow: Nauka, 1980. – 536 p.

**3. *Материалы конференций:***

Иванов В.Г. Исследование микроструктуры стали 08Х18Н10Т после пластической деформации // Материаловедение XXI века: материалы VIII научно-практической конференции 7 февраля 2015, г. Луганск. – ЛГУ им. В. Даля, 2015. – С. 25-30.

Ivanov V.G. Study of the microstructure of 08Kh18N10T steel after plastic deformation // Materials Science of the XXI century: Proceedings of the VIII scientific and practical conference February 7, 2015, Lugansk. – LSU named after V. Dahl, 2015. – P. 25-30.

**4. *Патент:***

Пат. RU 2336562 C2 G06G 7/52 (2006.01). Устройство для измерения характеристик случайных процессов / И. И. Сытько, П. П. Шумаков, Н. С. Науменко, О. В. Латий; опубл. 20.10.2008. Бюл. № 29.

Syt'ko I. I., Shumakov P. P., Naumenko N. S., Latii O. V. Device for random process characteristics measuring]. Patent RF, no. 2336562, 2008.

**5. *Интернет-ресурс*:**

Шунков В. Физика радиационных эффектов, влияющих на электронику в космосе. URL: http://geektimes.ru/post/254084/ (дата обращения: 18.03.2018).

Shunkov V. Physics of radiation effects affecting electronics in space. Available at: http://geektimes.ru/post/254084/ (accessed 02.04.2018).

**Сведения об авторах (ОБЯЗАТЕЛЬНО)**

Включают для каждого автора фамилию, имя, отчество (полностью), ученую степень, ученое звание, должность, название организации, адрес электронной почты.

*Также требуется включать идентификационный номер исследователя ORCID (Open Researcher and Contributor ID), который отображается как адрес вида* [*http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx*](http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx)*, Author ID РИНЦ, Scopus ID и др. (при наличии). В сведениях следует указать автора, ответственного за прохождение статьи в редакции.*

*Сопроводительные документы к научной статье*

1. Рецензия, подписанная профессором или членом редколлегии журнала с печатью отдела кадров.

Аспиранты в качестве рецензии могут предоставить отзыв, подписанный научным руководителем и заверенный по месту работы.

1. Авторские справки на каждого автора в формате MS Word.
2. Проверка на антиплагиат (скриншот с сайта: <https://text.ru/antiplagiat>).
3. Для аспирантов очной формы обучения: статус аспиранта должен быть подтвержден справкой об учебе в аспирантуре, заверенной подписью руководителя организации и печатью.

**При наборе текста, следует соблюдать** **следующие правила оформления**

1. Текст статьи набирается в Microsoft Office Wordшрифтом Times New Roman размером
14 пт через 1,5 интервала. Все страницы рукописи должны иметь нумерацию.

Буквы латинского алфавита набираются *курсивом,* буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы lim, lg, ln, arg, const, sin, cos, min, max и т.д. набираются прямым шрифтом. Символ не должен сливаться с надсимвольным элементом.

2. При написании статьи необходимо избегать применения громоздкого математического аппарата.

Для набора формул следует применять редактор Equation или MathType. При этом необходимо соблюдать следующие размеры: обычный текст – 11 пт, крупный индекс – 8 пт, мелкий индекс – 7 пт, крупный символ – 14 пт, мелкий символ – 11 пт.

Следует учитывать, что при верстке журнала формулы должны помещаться на половине страницы (8 см). Большие формулы необходимо будет разбивать на отдельные фрагменты, что может не всегда соответствовать пожеланиям авторов.

Фрагменты формул должны быть независимы (при использовании формульного редактора каждая строка – отдельный объект).

Нумерацию и знаки препинания следует ставить отдельно от формул обычным текстом. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.

3. Рисунки выполняются черно-белыми по следующим правилам: ширина рисунка – не более 8 см; толщина основных линий – 1 пт, вспомогательных – 0,5 пт; для обозначений в поле рисунка используется шрифт Тimes New Roman размером 9 пт. Рисунки с большим количеством деталей (сложные схемы, графики) размещаются на всю ширину страницы (16 см). Векторные рисунки записываются в отдельные файлы документов. Не допускается представление одних и тех же материалов в табличной и графической формах. Подписи к рисункам и фотографиям, содержащие расшифровку условных обозначений, приводятся не на самих иллюстрациях, а ниже рисунка. Они должны быть информативными и понятными без прочтения статьи.

4. Обозначения, термины и иллюстративный материал должны соответствовать действующим ГОСТам.

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ СТАТЬИ НЕСУТ АВТОР (АВТОРЫ).**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

УДК *номер*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Иванов К. Г., Петров К. А., Сидоров В. Б.**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

*(на английском языке)*

**Ivanov K. G., Petrov K. A., Sidorov V. B.**

***Аннотация***

***Ключевые слова:***

***Abstract.***

***Key words:***

**ТЕКСТ СТАТЬИ**

**(РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА СТАТЬИ)**

**Введение**

**Степень разработанности темы исследования**

**Цель публикации**

**Основная часть**

**Выводы**

**Список источников**

1. Дунаевская Т.Н. Основы прикладной антропологии и биомеханики. – [Текст] / Т.Н Дунаевская, Е.Б. Коблякава,
Г.С. Ивлева, Р.В. Ивлева. Под редакцией Е.Б. Кобляковой. – СПб: Информационно-издательский центр МГУДТ, 2005. – 280 с.

2. Ешеева С.С. Разработка рациональной технологии проектирования для изготовления мужской верхней одежды на фигуры различного телосложения. [Текст]: Автореферат дисс. на соискание учен. степ. канд. техн. наук. М.: МГАП, 1996.

3. Сурженко Е.Я., Раздомахин Н.В., Капиталева Л.А [Текст] / Каталог «В мире оборудования», 2002. – № 3. – С. 10-11.

**References**

1. Dunaevskaja T.N. Fundamentals of applied anthropology and biomechanics.– [Tekst] / T.N Dunaevskaja, E.B. Kobljakava, G.S. Ivleva, R.V. Ivleva. Pod redakciej E.B. Kobljakovoj. – SPb: Informacionno-izdatel'skij centr MGUDT, 2005. – 280 p.

**Информация об авторах Information about the authors**

**(НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ)**

Фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, название организации, адрес электронной почты.

*ORCID (Open Researcher and Contributor ID), который отображается как адрес вида* [*http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx*](http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx)*, (если не публиковались,* ***специальная регистрация не обязательна****.)*

*Author ID РИНЦ, Scopus ID и др. (при наличии).*

**Для цитирования:**

Иванов К.Г., Петров К.А., Сидоров В.Б. Название статьи // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. Серия Технические науки. – 202….. – № …(…). – С.

**For citation:**

Ivanov K.G., Petrov K.A., Sidorov V.B. Название статьи (на английском языке) // Vestnik of Lugansk State University named after Vladimir Dahl. Series Technical Sciences. – 202…. – № ….(…). – P.