

## **ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНОЙ СТАТЬИ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК DULATY UNIVERSITY»**

### **Политика и технические требования журнала**

Научная статья должна представлять собой текстовый материал начальных, промежуточных или окончательных результатов научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности, содержащий авторские разработки, выводы, рекомендации, ранее не опубликованные и обладающие новизной. К научной статье относится также работа, посвященная изучению и анализу ранее опубликованных научных результатов, связанных общей темой (обзорная статья), в которой приводятся обобщающие выводы и рекомендации.

Для публикации в журнал принимаются статьи по следующим научным направлениям:

- техническим;
- естественнонаучным;
- социально-гуманитарным;
- экономико-экологическим;
- педагогическим;
- филологическим;
- юридическим наукам.

**Периодичность издания журналов – 4 раза в год (ежеквартально).**

**Сроки подачи статьи:**

- - первый квартал до 25 февраля;
- - второй квартал до 25 мая;
- - третий квартал до 25 августа;
- - четвертый квартал до 25 ноября.

Научный журнал «Вестник Dulaty University» выпускается с периодичностью 4 раза в год в сетевом (электронном) формате в следующие установленные сроки выхода номеров журнала:

- - первый номер выпускается до 30 марта текущего года;
- - второй номер – до 30 июня;
- - третий номер – до 30 сентября;
- - четвертый номер – до 30 декабря.

## Структурные элементы статьи

- Статья оформляется на белом листе бумаги формата А4 со следующими размерами полей: слева 2,5 см, справа 5,5 см, сверху 3,0 см и снизу – 3,5 см. Гарнитура шрифта TimesNewRoman, кегль шрифта – 11, межстрочный интервал – 1,0. Сведения об авторах, аннотацию, ключевые слова и список литературы оформляются шрифтом с кеглем 10.
- Структура научной статьи должна включать следующие элементы:
  - - индекс МРНТИ;
  - - инициалы и фамилия автора (авторов) статьи, с отдельным указанием основного автора;
  - - ученую степень, звание автора (авторов);
  - - место работы автора (авторов) – название вуза (организации), города, страны;
  - - контактную информацию (e-mail) для каждого автора;
  - - индекс ORCID авторов;
  - - заглавие (название) статьи;
  - - аннотацию;
  - - ключевые слова;
  - - введение (отражение актуальности);
  - - условия и методы исследований;
  - - результаты исследований;
  - - обсуждение научных результатов;
  - - заключение;
  - - список литературы;
  - - информацию о финансировании (при наличии);
  - - резюмирующую информацию на языке, отличном от языка статьи (русском/казахском): ФИО авторов, место работы, заглавие статьи, аннотация, ключевые слова. Вид шрифта – Calibri.
  - - резюмирующую информацию на английском языке: ФИО авторов, место работы, заглавие статьи, аннотация, ключевые слова, литература. Вид шрифта – Calibri.

- **Индекс МРНТИ** выравнивается по левому краю страницы. Индекс можно получить по ссылке <http://grnti.ru/>.
- **ФИО авторов** указываются в следующей последовательности: сначала приводятся инициалы, затем фамилия (А.Б. Мусабаев). Выделение шрифта – полужирный. Рядом указывается индекс ORCID (ссылка на получение <https://orcid.org/>). Обязательно указывается основной автор.
- **Сведения об авторах** (ученая степень, звание, место работы, контактная информация) приводятся на следующей строке курсивом. Выравнивание производится по центру страницы.
- **Заглавие** статьи должно точно отражать содержание, быть кратким и лаконичным. Сокращения слов в заглавии не допускается. Шрифт заглавия статьи необходимо набрать прописными буквами и выделить полужирным начертанием. Размер шрифта – 14. Выравнивание – по центру страницы.
- **В аннотации** кратко излагаются основная суть исследований, методы исследований, наиболее важные результаты, их значимость, научная и практическая ценность. Объем аннотации должен составлять не более 100-150 слов. Текст аннотации набирается шрифтом размером – 10 с выравниванием по ширине.
- **Ключевые слова** предназначены для поиска статьи и определения ее предметной области. Ключевые слова состоят из отдельных слов или сочетаний слов, наиболее употребляемых в тексте публикации. Количество ключевых слов не должно превышать 5-10. Размер шрифта – 10, выравнивание по ширине.
- Статьи должны включать следующие элементы: введение, условия и методы исследований, результаты исследований, обсуждение результатов, заключение и список литературы.
- **Во введении** приводятся обоснование выбора темы, ее актуальность и новизна. Актуальность темы определяется общим интересом к изученности данной проблемы, но отсутствием исчерпывающих ответов на имеющиеся вопросы, она доказывается теоретической или практической значимостью темы.
- **Условия и методы исследований** состоит из описания материалов и условий проведения работ, а также использованных методов исследований.
- **Результаты исследований** содержат описание полученных результатов исследований.
- **Обсуждение научных результатов** включает особенности полученных результатов и их сравнение с результатами ранее проведенных исследований. При необходимости результаты исследований и их обсуждений объединяются.
- **В заключении** обобщаются результаты исследований и подводятся итоги выполненной работы.
- **Список литературы** формируется в порядке цитирования источников в тексте статьи. Оформление списка литературы должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Примеры оформления

списка литературы приведены ниже. Выравнивание списка литературы производится по ширине страницы с выступом 1,0 см. Размер шрифта – 10.

- В конце статьи представляется **резюмирующая информация** на казахском/русском языке (заголовок статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах) и на английском языке (заголовок статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах и список литературы – транслитерированный и переведенный на английский язык. Размер шрифта – 10.
- Транслитерация списка литературы выполняется по ссылке <http://translit-online.ru>

- **Таблицы, формулы, графические материалы**

- Текст статьи (при необходимости) может включать в себя таблицы, формулы и графические материалы.
- **Таблицы** отображаются в тексте статьи после первой ссылки или на следующей странице. Номер таблицы приводится с левой стороны страницы (Таблица 1), а название таблицы – по центру страницы на следующей строке. В случае переноса таблицы на следующую страницу, столбцы нумеруются и на следующей странице указывается продолжение таблицы (Продолжение таблицы 1).
- **Формулы** должны нумероваться. Формула приводятся с абзацного отступа, а ее номер в конце строки в скобках. До и после формулы оставляется свободная строка. Формулы следует набирать с помощью редакторов формул Microsoft Equation или MathType.
- **Рисунки** (чертежи, схемы, графики, диаграммы) должны быть указаны в тексте статьи после первой ссылки или на следующей странице. Изображения должны быть подготовлены с помощью компьютерных программ. Пояснительные записки к диаграммам должны быть представлены внутри диаграммы. Отсканированные изображения должны быть высокого качества. Порядковые номера рисунков обозначаются арабскими цифрами, название рисунка приводятся по центру под рисунком. (Например: Рис. 1. Название рисунка). При наличии пояснительных надписей к рисунку они приводятся по ширине страницы между рисунком и его названием.

## **Порядок проверки статьи**

Поступившая статья рассматривается редколлегией в течение двух недель с целью проверки ее соответствия предъявляемым требованиям (проверка на антиплагиат, проверка оформления, рецензирование и т.д.). Уникальность (оригинальность) текста должна составлять не менее 70% для статей гуманитарного направления и не менее 75% - для технических специальностей. Доля самоцитирования в статьях не должна превышать 15%.

В случае положительного решения редакции журнала о принятии статьи авторам направляются соответствующие сообщение и реквизиты для произведения оплаты публикации. А в случае несоответствия статьи требованиям журнала авторы будут извещены соответствующим образом. Автор принятой статьи оплачивает ее публикацию и направляет копию квитанции в редакцию. Вся переписка производится посредством онлайн платформы по ссылке <http://journal.dulaty.kz/> и через электронной почты [khabarshy@dulaty.kz](mailto:khabarshy@dulaty.kz). Инструкция пользователя платформы доступна на сайте журнала во вкладке «Авторам». По электронной почте статьи не принимаются.

## Алгоритм приема и публикации научной статьи

### Алгоритм и сроки редакционной работы с научной статьей

Уровень	Описание уровня	Срок
1	1.1 Поступление статьи в редакцию	-
	1.2 Техническая проверка статьи	2 дня
	1.3 Возврат статьи автору в случае несоответствия требованиям	2 дня
2	2.1. Проверка статьи на плагиат	3 дня
	2.2. Сообщение автору о статье, не прошедшей плагиат	2 дня
3	3.1. Рецензирование статьи	10 дней
	3.2. Возврат статьи Автору для исправления при наличии замечаний	3 дня
4	4.1 Проведение экспертизы статьи редакционной коллегией	3 дня
	4.2 Возврат статьи Автору для исправления при наличии замечаний	3 дня
5	5.1 Проверка статьи главным редактором	3 дня
	5.2 Возврат статьи Автору для исправления при наличии замечаний	3 дня
6	Присвоение и регистрация индекса DOI статье	2 дня
7	Верстка и оформление статьи по шаблону	5 дней
8	Размещение файла статьи на сайте	3 дня
9	Подготовка метаданных статьи и внесение в фонды цитирования	5 дней

**Примеры оформления списка литературы в соответствии с требованиями  
ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание.  
Общие требования и правила составления».**

*Книга*

1. Резников, А.Н. Тепловые процессы в технологических системах [Текст] / А.Н. Резников, Л.А. Резников. – М.: Машиностроение, 1990. – 288с.

*Монография*

1. Криворучко, Д.В. Моделирование процессов резания методом конечных элементов: методологические основы [Текст]: монография / Д.В. Криворучко, В.О. Залогова. – Сумы: Университетская книга, 2012. – 496 с.

*Учебники, учебные пособия*

1. Бруйка, В.А. Инженерный анализ в Ansys Workbench [Текст]: учебное пособие / В.А. Бруйка, В.Г. Фокин, Я.В. Курвева. – Самара: СГТУ, 2013. – 148 с.

*Журнал*

1. Доненбаев, Б.С. Конечно-элементное исследование и оптимизация геометрических параметров деталей ротационно-фрикционного инструмента [Текст] / Б.С. Доненбаев, К.Т. Шеров // Механика и технологии. – 2018. – №1(59). – С.7-16.

*Патент*

1. Шеров, К.Т. Способ термофрикционной обработки плоскости и конструкция диска трения [Текст] / К.Т. Шеров [и др.]// Инновационный патент РК №22998. 2010. Бюл. №10.

*Материалы конференций*

1. Иванов, Е.И. Технологическое обеспечение точности обработки отверстий большого диаметра [Текст] / Е.И. Иванов, И.Е. Иванов // Сборник научных трудов XI-

ой Международной научно-практической конференции: Том. 2. – г. Мариуполь: Изд-во ПГТУ, 2014. – С.113-117.

#### *Электронный ресурс*

1. Трубопроводный транспорт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://studwood.ru/1679710/tehnika/problemy\\_perspektivy\\_razvitiya\\_truboprovodnogo\\_transporta](http://studwood.ru/1679710/tehnika/problemy_perspektivy_razvitiya_truboprovodnogo_transporta). Дата обращения: 20.04.20.

#### *Журналы на английском языке*

1. Sherov K.T., Donenbayev B.S., Ainabekova S.S. Experimental Research of Rotational and Frictional Boring of Big Holes in Large Parts // Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 2017. Vol. 47, No. 4. P. 75-85.

#### *Книги на английском языке*

1. Reznikov, A.N., Reznikov, L.A. Thermal processes in technological systems. – Moscow: Mechanical Engineering, 1990. – 288 p.

#### *Перевод на английский язык с другого языка*

1. Kurochkina, I.N. Sovremennyy jetiketivospitanie kul'tur y povedeniya u doshkol'nikov [Modern etiquettes of culture education in preschool children]. – Moscow: Vldos, 2003. – 217 p. [in Russian]

#### *Газета*

1. Михайлов, С.А. Езда по-европейски [Текст]: система платных дорог в России находится в начал. стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. – 17 июня. – № 2 (44).

#### *Диссертации*

1. Белозеров, И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв. [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: 07.00.02 / Белозеров Иван Валентинович. – М., 2002. – 215 с.

#### *Отчеты о научно-исследовательской работе*

1. Формирование генетической структуры стада [Текст]: отчет о НИР (промежуточ.): 42-44 / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства; рук. Попов В. А.; исполн. Алешин Г. П. [и др.]. – М., 2001. – 75 с. – № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.

#### *Стандарты*

1. СТ РК 1733-2015. Молоко и молочные продукты. Общие технические условия [Текст]. – Введ. 2015–01–01. – Астана: Мемстандарт, 2014. – 52 с.

#### *Законодательные материалы*

1. Закон РК. Об образовании [Текст]: принят приказом № 319-III от 27.07.2007. – Астана: Акорда, 2007. – 52 с.