

VI МНПК «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ – ШАГ В БУДУЩЕЕ»

Приложение 1

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. Тексты, не оформленные в соответствии с требованиями, к публикации **не принимаются**.

1. Справочный аппарат статьи.

Справочный аппарат статьи должен включать:

- **УДК** (в левом верхнем углу без абзацного отступа номер УДК, Times New Roman, 12, курсив).
- **Название статьи** на русском языке строчными буквами по центру, Times New Roman полужирный, 14, перед и после 1 пустая строка.
- **Сведения об авторе (авторах) на русском языке:**
 - И. О. Фамилия (если авторов несколько – И. О. Фамилии располагаются в одной строке, через запятую, после фамилии каждого автора ставится сноска – ¹⁾) (Times New Roman, 14, выравнивание – по центру, перед и после 1 пустая строка);
 - под И. О. Фамилией начиная с номера сноски прописывается в именительном падеже через запятую ученая степень, ученое звание, место работы (учебы), город, страна, email (эта информация прописывается для каждого автора, **недопустимо** применение аббревиатур, сокращений степеней, званий, учебных заведений, мест работы) (после 1 пустая строка);
 - аспирантам, магистрантам и студентам необходимо указывать И. О. Фамилию, степень и звание научного руководителя.
- **Аннотация** (должна ясно излагать содержание статьи, быть лаконичной, четкой и информативной; должна отражать основные и ценные, по мнению автора (авторов), этапы, объекты, их признаки и выводы проведенного исследования. Объем – от 100 до 500 символов, после 1 пустая строка) **и ключевые слова** (рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7, количество слов внутри ключевой фразы – не более 3. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой, после 1 пустая строка) на русском языке.
- **Название статьи на английском языке** (обратить внимание на то, чтобы все данные на английском языке были идентичны данным на русском), после 1 пустая строка.
- **Сведения об авторе(-ах) на английском языке**, после 1 пустая строка.

- *Аннотация и ключевые слова статьи на английском языке*, после 1 пустая строка.

2. Структура статьи.

- *Введение* (актуальность темы исследования, постановка проблемы, формулировка цели и задач исследования, обзор литературы по теме).

- *Основная часть* (исследование выбранной проблематики, интерпретация полученных результатов, включая их соответствие гипотезе исследования, обобщение результатов, предложения по практическому применению, предложения по направлению будущих исследований).

- *Заключение* (краткие итоги разделов публикации без повторения формулировок, приведенных в них).

3. Текст статьи.

Общий объем статьи – до 4 страниц, формат страницы А4 (Макет / Параметры страницы / Размер бумаги / А4, Применить: ко всему документу); размер полей: верхнее = левое = правое = 2,7 см, нижнее = 3,4 см (Макет / Параметры страницы / Поля, Применить: ко всему документу); расстояние до нижнего колонтитула = 2,5 см (Макет / Параметры страницы / Источник бумаги / от края / до нижнего колонтитула, Применить: ко всему документу).

Размер шрифта основного текста – 14 пт, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1 см, междустрочный интервал – одинарный, с переносами в рус. и белорус. языках, также русскому и белорусскому тексту должен быть присвоен язык – русский (выделить текст, Рецензирование / Язык / Язык проверки правописания / русский). БЕЗ ПЕРЕНОСОВ В АНГЛ. ЯЗЫКЕ (для этого выделить англ. текст, Абзац / Положение на странице / Запретить автоматический перенос слов).

В статье недопустимо применение автоматических стилей заголовков, подзаголовков, а также нумерованных и маркированных списков.

В тексте отделяются одним пробелом инициалы от фамилии, знак % от числа, а также сокращение г. (год) от числа. После сокращений млн, млрд, трлн точка не ставится.

Все элементы справочного аппарата статьи, подзаголовки, названия таблиц и рисунков отделяются от текста (друг от друга) сверху и снизу одной пустой строкой.

Библиографические ссылки в тексте приводятся в квадратных скобках (например, [5]), нумеруются в порядке упоминания. Недопустимо применение гиперссылок на библиографические источники.

4. Оформление иллюстративного материала.

Обязательны в тексте ссылки на таблицы (табл. 1), рисунки (рис. 1), формулы (формула (1)) (если есть).

Таблицы и рисунки в тексте располагаются непосредственно после упоминаний о них.

Оформление таблиц.

В тексте следует выполнять выравнивание таблицы (путь: макет → автоподбор → автоподбор по ширине окна). Выравнивание текста в таблицах – по центру ячейки. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы отсутствуют, то в ней ставят прочерк. При размещении нескольких таблиц в статье над Названием таблицы пишется слово *Таблица 1* (*Таблица 2* и т. д.) (курсив, 12 пт, выравнивание по правому краю полосы, от предыдущего текста отбивается 1 пустой строкой).

Если таблица в статье одна, то над Названием таблицы слово *Таблица* не пишется.

Непосредственно над таблицей размещается Название таблицы (12 пт, пж, по центру без абзацного отступа, отбивается от верхней границы таблицы на 6 пт).

Текст в таблице набирается размером 12 пт без абзацного отступа.

Оформление рисунков.

Рисунки отбиваются от предыдущего текста 1 пустой строкой.

Под рисунком следует подрисуночная подпись (12 пт, выравнивание по центру без абзацного отступа, от рисунка отбивается на 6 пт, от последующего текста отбивается 1 пустой строкой).

При размещении нескольких рисунков в статье в подрисуночной подписи пишется: *Рис. 1.* Название рисунка (*Рис. 2* и т. д.).

Слово *Рис. 1* выделяется курсивом, Название рисунка – прямо.

Если рисунок в статье один, то перед Названием рисунка слово *Рис.* не пишется.

Рисунки в тексте выравниваются по центру, обтекание текстом – в тексте, ширина рисунка не должна превышать 16 см.

Оформление формул.

Формулы набираются размером 14 пт в редакторе MathType (Вставка / Объект / Объект / MathType); от текста сверху и снизу отбиваются 1 пустой строкой; выравниваются по центру без абзацного отступа.

5. Список библиографических ссылок.

Список размещается в конце статьи, озаглавляется

«Библиографические ссылки» (перед и после 1 пустая строка), нумеруется вручную (не автоматически). Оформляется список согласно ГОСТ СТБ 7.208-2008 «Библиографическая ссылка».

Приложение 2

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 930.25: 616.98:578

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И. И. Иванов¹⁾, П. П. Петров²⁾

¹⁾ аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, email: ivanov@mail.ru

²⁾ аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, email: petrov@mail.ru

Научный руководитель: **С. С. Сидоров**

кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, экономический факультет, г. Минск, Республика Беларусь, email: sidorov@mail.ru

Аннотация набирается размером кегля 12 пт, выравнивание – по ширине страницы, абзацный отступ 1 см, объем 5–6 строк с переносами в рус. и белорус. языках (Макет / Расстановка переносов / Авто). Текст текст.

Ключевые слова: размер 12 пт; через точку с запятой; сравнительно-исторический метод; антропоцентрическая парадигма.

TITLE OF THE ARTICLE

I. I. Ivanov¹⁾, P. P. Petrov²⁾

¹⁾ PhD Student, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, email: ivanov@mail.ru

²⁾ PhD Student, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, email: petrov@mail.ru

Supervisor: **S. S. Sidorov**

PhD in Economics, Associate Professor, Belarusian State University,

$$P_{\max} = \frac{X_i}{p_1} \sqrt{b^2 - 4ac},$$

где X_i – расшифровка; p_1 – расшифровка; b – расшифровка; и т. д. (расшифровка символов к формуле размещается на следующей под формулой строке в порядке следования в формуле через точку с запятой, без абзацного отступа).

Библиографические ссылки

1. Щенникова Л.П. Русская поэзия 1880–1890-х гг. как культурно-исторический феномен. Екатеринбург: Изд. Ур. ун-та, 2002.
2. Эванс Д. Ф., Матесич М. А. Методы измерения в электрохимии: в 2 т. М.: Мир, 1977. Т. 2.
3. Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений в электролитах / Н. Н. Гринчик [и др.] // Инженер.-физ. журн. 1998. Т. 71, № 4. С. 704–709.
4. Гринчик Н.Н., Лазук В.И. Солитоподобный импульсный сигнал в среде с сильными разрывами электромагнитного поля // Тепло- и массоперенос – 2016: сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: О. Г. Позняков (гл. ред.) [и др.]. Минск: Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2017. С. 189–196.
5. Modeling the Interaction of Solit-Like Pulse Signals with Electromagnetic Shields in the Form of Heterogeneous Media / М.А. Aliseyko [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.
6. Baghdady E. J., Ely O. P. Effects of exhaust plasmas upon signal transmission to and from rocket-powered vehicles // Proceedings of the IEEE. 1966. Vol. 54, iss. 9. P. 1134–1146.
7. Способ определения концентрации электролита и устройство для его осуществления: пат. 2011983 РФ / Ю. В. Катин, С. В. Мищенко, Б. И. Герасимов, Е. И. Глинкин, С.В. Петров, М.Ю. Серегин; дата публ.: 30.04.1994.
8. Тупанов В.В. Эволюция международной торговли: различные временные горизонты, аспекты и тенденции [Электронный ресурс] // Финансы: теория и практика. 2013. № 6. С. 100. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiyamezhdunarodnoy-torgovli-razlichnye-vremennye-gorizonty-aspekty-i-tendentsii-1> (дата обращения: 25.06.2021).
9. The Uruguay Round [Electronic resource] // ВТО: сайт. URL: https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact5_e.htm (date of access: 05.12.2020).
10. World Trade Report 2013 [Electronic resource]. С. 47. URL: http://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr13_e.htm (date of access: 05.12.2020).
11. Полонок С.С., Иванов П.Р., Петров С.Т. Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. 2013. № 5. С. 7–16.
12. Мойсак О.И. Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наук – образованию, производству, экономике : материалы X Междунар. науч.-конф., Минск, 27–29 янв. 2011 г. : в 4 т. / Белорус. нац. техн. ун-т; редкол.: Б. М. Хрустлев, Ф. А. Романюк, А.С. Калиниченко. Минск, 2011. Т. 2. С. 278.