# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Научные статьи, написанные на русском, белорусском или английском языках и ранее не опубликованные в других изданиях, принимаются в формате в виде файла **MS Word** по e-mail: **vestnik\_ie@economics.basnet.by**.

При оформлении статьи необходимо **строго следовать нижеуказанным правилам и рекомендациям**, в ином случае редакционный совет оставляет за собой право не включать в сборник присылаемые материалы.

Редколлегия сборника может не разделять точку зрения авторов публикации. Обращаем внимание авторов, что они несут ответственность за направление в редакцию ранее опубликованных статей или статей, принятых к печати другими изданиями, несоблюдение авторских прав, а также опубликование содержащихся в статьях данных и информации в открытой печати.

## Регистрационная форма автора статьи

1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)
2.	Место работы, должность
3.	Ученая степень, ученое звание
4.	Почтовый адрес (с почтовым индексом)
5.	Контактный телефон и e-mail
6.	Название статьи
7.	Дата представления статьи в редакцию

## Технические требования к оформлению

Автор, желающий опубликовать статью в сборнике, должен представить в редакцию статью объемом до 40 000 знаков (с пробелами) — для доктора наук и 15 500—20 000 знаков (с пробелами) — для кандидата наук или соискателя, а также регистрационную форму автора статьи.

### Параметры страницы

Поля: верхнее, нижнее, левое -2.0 см; правое -1.5 см.

Ориентация: книжная.

Размер бумаги: A4 (210 × 297 мм).

Шрифт: Times New Roman, кегль 12 для всех элементов статьи (в таблицах допускается уменьшение кегля до 10).

#### Абзап

Отступ: перед -0 см, после -0 см.

Интервал: перед -0 см, после -0 см.

Первая строка: 0,6 см.

Междустрочный интервал: одинарный.

Абзац → Положение на странице → Запрет висячих строк.

#### Макет

Расстановка переносов  $\rightarrow$  Параметры расстановки переносов  $\rightarrow$  Автоматическая расстановка переносов.

Ширина зоны переноса слов – 0,63 см.

Максимальное число последовательных переносов – 4.

Заголовки, наименование должности, названия таблиц и рисунков не должны содержать переносы.

# Страницы не нумеруются.

УДК набирается курсивом и указывается слева в верхнем углу страницы.

JEL набирается курсивом и помещается на следующей за УДК строке.

Заголовок, аннотация, ключевые слова и информация об авторах указываются на русском и английском языках. По центру полужирным шрифтом прописными буквами размещается название статьи. Затем по центру полужирным шрифтом строчными буквами — инициалы и фамилия автора, ниже обычным шрифтом: адрес электронной почты; статус; полное наименование места учебы или работы; город, страна. Через интервал ниже обычным шрифтом (выравнивание по ширине) приводится аннотация (название этой рубрики — полужирный курсив) — до 10 строк. На следующей строке обычным шрифтом (выравнивание по ширине) перечисляется до 10 ключевых слов/словосочетаний (название этой рубрики — полужирный курсив).

Далее следует текст статьи, разделенный на структурные части («Введение», «Результаты и их обсуждение», «Заключение»/«Выводы», «Список использованных источников»), название которых печатается строчным полужирным шрифтом с выравниванием по центру.

В разделе «Введение» дается краткий обзор литературы по данной проблеме, указываются не решенные ранее вопросы, формулируется и получает обоснование цель работы и, если необходимо, указывается ее связь с важными научными и практическими направлениями, доказывается актуальность статьи. Во введении следует избегать специфических понятий и терминов. Анализ источников, использованных при подготовке научной статьи, должен свидетельствовать о знании автором статьи научных достижений в соответствующей области. В этой связи обязательными являются ссылки на работы других авторов. При этом следует помещать ссылки на публикации последних лет, включая зарубежные издания в данной области.

Основная часть статьи «Результаты и их обсуждение» должна включать описание методологии, объектов исследования и подробно освещать содержание исследований, проведенных автором. Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными. Основная часть статьи может делиться на подразделы (с разъяснительными заголовками, оформленными полужирным курсивом) и содержать анализ последних публикаций, посвященных решению вопросов, относящихся к данным подразделам.

В разделе *«Заключение»* или *«Выводы»* (по пунктам) в сжатом виде формулируются основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения. При необходимости могут быть также указаны границы применимости полученных результатов.

Далее приводится «Список использованных источников».

Под ним указываются данные на английском языке, аналогичные приведенным выше сведениям на русском языке (название статьи, информация об авторе, аннотация, ключевые слова) и в таком же шрифтовом оформлении.

**Иллюстрации, таблицы, формулы, уравнения и сноски**, встречающиеся в статье, должны быть пронумерованы в порядке их цитирования в тексте. **Иллюстрации и таблицы** помещаются сразу после их упоминания в тексте.

(Отбивка размером в строку.)

*Таблица 1* (светлый курсив). **Название таблицы** (полужирный) (Times New Roman, кегль 12, строчные буквы, выравнивание по центру, без абзацного отступа, одинарный интервал, полужирный шрифт)

Текст внутри таблицы (кегль 10)

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Таблица составлена на основе  $[\dots]$  или  $^1$  (абзацный отступ 0,6 см, кегль 10).

(Отбивка размером в строку.)



Рис. 1. Название рисунка.

Примечание. Рисунок создан на основе данных Белстата<sup>2</sup> с использованием <sup>3</sup> и [5]

(Arial, кегль 10, строчные буквы, обычное начертание, выравнивание по центру, одинарный интервал; рисунок должен читаться в черно-белом формате; рисунки, выполненные в MS Excel, должны быть продублированы путем приложения исходного файла с соблюдением требований по цвету. За названием с новой строки без абзацного отступа следуют подстрочная<sup>2</sup> и <sup>3</sup> либо концевая [5] ссылка на источник информации, который был использован для создания рисунка. Когда есть сопутствующий ссылкам текст, его оформляют в виде примечания).

(Отбивка размером в строку.)

Если в статье одна иллюстрация или таблица, то внутри текста ссылку оформляют в виде (см. рисунок) или (см. таблицу), а в подписи приводят только их названия.

**Формулы** должны быть набраны в редакторе MathType, расположены на отдельной строке, пронумерованы в круглых скобках. Элементы экспликации приводят в подбор через точку с запятой (без абзацного отступа, выравнивание по ширине).

(Отбивка размером в строку.)

$$Kd = \frac{1}{\left(1+r\right)^t},$$

(Отбивка размером в строку.)

где Kd- коэффициент дисконтирования; r- ставка дисконтирования; t- число периодов.

Правила научного цитирования должны строго соблюдаться. При написании научной статьи автор руководствуется п. 16 Постановления ВАКа Республики Беларусь от 28 февраля 2014 г. № 3 «Об утверждении инструкции о порядке оформления квалификационной научной работы (диссертации) на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, автореферата и публикаций по теме диссертации» (в редакции Постановления ВАКа Республики Беларусь от 22 августа 2022 г. № 5), в частности, делает ссылки на источники, из которых им заимствованы материалы или отдельные результаты.

Не допускается пересказ текста других авторов без ссылок на них, а также его цитирование без использования кавычек (п. 16 указанного Постановления). В случае нарушения автором правил научного цитирования редакция оставляет за собой право не включать присланный материал в сборник.

«Список использованных источников» оформляется на языке представления статьи в соответствии с документом «Образцы оформления библиографического описания в списке источников, приводимых в диссертации и автореферате», утвержденным Приказом ВАКа Республики Беларусь от 25 июня 2014 г. № 159 (в редакции Приказа ВАКа Республики Беларусь от 1 октября 2024 г. № 230; https://vak.gov.by/node/8026).

Список располагается в конце текста, ссылки нумеруются в порядке их цитирования в тексте (номера набирают с клавиатуры без использования маркированного списка и перекрестных ссылок). В тексте порядковые номера ссылок заключают в квадратные скобки (например: [3, 7], [1, с. 65; 4, с. 87–91], [2; 4–7; 9, с. 37; 15]). В качестве источников могут быть использованы только монографии, статьи из научных журналов и сборников, тезисы и материалы научных конференций, патенты, учебники и учебные пособия, в том числе опубликованные в электронном формате.

Ссылки на статьи из любых ненаучных журналов; нормативные и законодательные акты; авторефераты диссертаций и диссертации; статистические сбор-

ники и архивные документы; электронные ресурсы (газетные и любые новостные ресурсы, доклады и разные исследования на сайтах, сайты учреждений и организаций; не распространяется на авторские статьи, монографии и другие научные публикации, размещенные в сети Интернет); словари, энциклопедии, другие справочники; доклады, отчеты, записки, рапорты, протоколы и другие официальные документы (конституции, кодексы, декреты, указы, законы, постановления, конвенции, договоры, соглашения, концепции, приказы, решения, распоряжения, положения, послания, письма, инструкции, комментарии) приводятся в тексте в подстрочных сносках и в списке источников не указываются. Сноски должны быть постраничными (находиться внизу страницы, а не в конце статьи) и делаться стандартными средствами Word (Вставка — Ссылка — Сноска; нумерация на каждой странице). Для электронных источников, у которых есть цифровой идентификатор объекта, необходимо привести его в конце библиографической записи (например, DOI: 10.1080/02680939.2020.1549752).

Редакция оставляет за собой право осуществлять отбор, дополнительное рецензирование и редактирование статей. Рецензии по присылаемым статьям авторам не предоставляются. Исключения из данных правил возможны по решению редакционной коллегии.

Образец оформления статьи

https://doi.org/10.47612/2789-5122 *VДК 301.1010.8 JEL H15, H05* 

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## И. И. Иванов

ivanov@yandex.ru кандидат экономических наук, доцент Институт экономики НАН Беларуси г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. Рассмотрены теоретические основы...

*Ключевые слова*: экономическая безопасность, ..., ...

*Для цитирования*: Иванов, И. И. Цифровизация и информатизация общества в условиях экономической безопасности / И. И. Иванов // Вестник Института экономики НАН Беларуси : сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Ин-т экономики. — 2025. — Вып. (номер выпуска). — С. 00—00. — https://doi.org/10.47612/2789-5122

Введение
Результаты и их обсуждение

#### Таблица 1. Название таблицы

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Таблица составлена на основе <sup>1</sup> с использованием [1, 2, 4].

Рис. 1. Название рисунка.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Рисунок создан на основе данных Белстата $^2$  с использованием  $^3$  и [5]

Заключение/Выводы
Список использованных источников

- 1. Акаев, А. А. Человеческий фактор как определяющий производительность труда в эпоху цифровой экономики / А. А. Акаев, В. А. Садовничий // Проблемы прогнозирования. -2021. -№ 17. C. 45-58. DOI: 10.47711/0868-6351-184-45-58.
- 2. Шваб, К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб ; Рос. акад. наук. М. : Эксмо, 2016.-208 с.
- 3. Василенко, Н. В. Человеческий капитал цифровой экономики: сущность и проблемы развития / Н. В. Василенко, М. М. Хайкин // Развитие экономики и менеджмента в условиях цифровизации: сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием / под ред. д-ра эконом. наук, проф. А. В. Бабкина. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. С. 22—36.
- 4. Никитаева, А. Ю. Развитие человеческих ресурсов в условиях цифровой экономики: стратегическая перспектива / А. Ю. Никитаева, Д. А. Михалкина // Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика. 2019. Т. 21, № 4. С. 152—161. DOI: 10.15688/ek.jvolsu.2019.4.15.
- 5. Солодовников, С. Ю. Парадигмальный кризис белорусской экономической науки, цифровизация и проблемы подготовки кадров в сфере обеспечения национальной безопасности / С. Ю. Солодовников // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / Белорус. нац. техн. ун-т. Минск, 2019. Вып. 10. С. 182—194. DOI: 10.21122/2309-6667-2019-10-182-194.

Поступила 07.02.2023

# DIGITALIZATION AND INFORMATIZATION OF SOCIETY IN CONDITIONS OF ECONOMIC SECURITY

#### I. Ivanov

ivanov@yandex.ru Candidate of Sciences in Economics, Associate Professor The Institute of Economics of the NASB Minsk, Republic of Belarus

**Abstract.** The theoretical foundations are considered... **Keywords:** economic security, ..., ...

<sup>1</sup> Васнецов Д. Г. Содержание и потребность финансов в критериях товарно-денежных отношений. URL: https://utmagazine.by/posts/9573-ekonomika-i-finansy (дата обращения: 12.05.2025).

<sup>2</sup> Национальный статистический комитет Республики Беларусь. URL: https://www.belstat.gov.by/ (дата обращения: 18.05.2025).

<sup>3</sup> Воложин А. С. Информация в экономике: теоретический аспект: автореф. дис. канд. эконом. наук: 08.00.01 / Воложин Александр Степанович; Белорус. гос. эконом. ун-т. Минск, 2020. 45 с.