

Правила оформления и предоставления научных статей для журнала «Цифровая трансформация»

В журнале «Цифровая трансформация» публикуются материалы по техническим и экономическим отраслям наук, имеющие определенное научное значение, теоретическую и практическую значимость, ранее не публиковавшиеся.

1. Научная статья – законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых ученым. Научная статья раскрывает наиболее значимые результаты, полученные ученым, требующие развернутого изложения и аргументации.

2. Объем научной статьи, учитываемой ВАК, должен составлять не менее 0,35 авторского листа (**14 000** печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др.).

3. Научная статья должна включать следующие элементы (в порядке расположения):

- индекс УДК;
- название статьи* (оно должно отражать основную идею выполненного исследования, быть, по возможности, кратким, содержать ключевые слова);

- фамилию и инициалы автора (авторов) статьи, должность и место работы, ученую степень и ученое звание, e-mail и ORCID ID (справочно: ORCID ID - это уникальный идентификатор, присваиваемый каждому автору при бесплатной регистрации в ORCID. Он позволяет однозначно определить все публикации и цитирования, принадлежащие конкретному автору (устраняются ошибки, связанные с одинаковыми фамилиями и инициалами разных авторов, изменением их аффилиаций и др.) *);

- аннотацию*;
- ключевые слова* (до 15 слов);
- введение (оно должно содержать цель работы, отражать ее новизну и актуальность);

- основную часть, включающую графики и другой иллюстративный материал (при их наличии);

- заключение, завершаемое четко сформулированными выводами;
- список цитированных источников*.

4. Аннотация должна быть:

- информативной (не содержать общих слов);

– содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);

– структурированной (следовать логике описания результатов в статье);

– компактной (укладываться в объем от 100 до 250 слов).

5. Статья предоставляется в редакцию на русском, белорусском или английском языках направляется по электронной почте (на адрес journal@unibel.by) или с помощью формы на сайте в формате текстового редактора Microsoft Word (название документа – заголовок статьи).

6. Параметры оформления основного текста статьи в Microsoft Word:

– верхнее и нижнее поля – 1,5 см;

– левое и правое поле – 2,5 см;

– междустрочный интервал – 1,5;

– гарнитура – Times;

– размер кегля – 14 пт;

– отступ абзаца – 1,25 см.

Параметры оформления дополнительного текста (информация об авторе, аннотация, ключевые слова, список цитированных источников, подрисуночные подписи, заголовки и текст таблиц и др.):

– междустрочный интервал – одинарный;

– гарнитура – Times;

– размер кегля – 12 пт.

Переносы в тексте должны быть отключены.

7. В отдельном документе необходимо указать сведения об авторе (ах):

– фамилия, имя, отчество (полностью);

– должность и место работы;

– ученая степень и звание;

– почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты;

– подтверждение того, что материалы, содержащиеся в тексте статьи, не содержат информации ограниченного распространения и печатаются впервые.

При наличии нескольких авторов должно быть указано, кто отвечает за переписку.

8. Рисунки размещаются как в полном тексте работы, так и в виде отдельных файлов с разрешением не менее 300 dpi. Все рисунки должны иметь подписи (на русском/белорусском и английском языках).

Графики предоставляются в полном тексте работы и в отдельном файле в формате Microsoft Excel с цифровым материалом, по которому построены графики.

Формулы оформляются с помощью редактора формул Microsoft Equation.

Таблицы располагаются непосредственно в тексте статьи. Каждая таблица должна иметь заголовок.

Все рисунки, формулы и таблицы должны быть пронумерованы.

9. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках. Перечень источников в порядке появления в тексте приводится под заголовком «Список литературы» в конце статьи. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003.

Список литературы должен включать авторитетные научные публикации по теме статьи, в том числе на иностранном языке. Ссылки на собственные работы авторов не должны составлять более трети от общего числа публикаций, включенных в список литературы.

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на лучшую научную статью журнала
«Цифровая трансформация»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения конкурса на лучшую научную статью года, опубликованную в журнале «Цифровая трансформация» (далее - Конкурс).

1.2. Положение разработано в соответствии с программой развития журнала на 2019 - 2020 год (далее – Программа развития), выполняемой в рамках договора между учреждением «Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь» (далее – ГИАЦ Минобразования) и Некоммерческим фондом «Наука вокруг нас» (Великобритания).

1.3. Информацию о журнале «Цифровая трансформация» можно найти на сайте: <https://dt.giac.by>.

2. ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса выступает ГИАЦ Минобразования, являющийся учредителем журнала «Цифровая трансформация».

3. ЦЕЛИ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится с целью повышения научного уровня публикаций в журнале «Цифровая трансформация» путем привлечения к публикации авторов-специалистов в сферах технических и экономических наук, увеличения количества научных исследований, связанных с цифровой трансформацией всех сфер человеческой деятельности, в первую очередь – экономики, IT, образования.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Конкурсе участвуют все статьи, опубликованные в номерах журнала, вышедших со 2 квартала 2019 года до даты подведения итогов конкурса.

4.2. В Конкурсе не могут принимать участие работы авторства членов конкурсной комиссии, члены редакционного совета, сотрудники редакции журнала «Цифровая трансформация».

5. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится по адресу редакции журнала: 220099, г. Минск, ул. Казинца, 4, редакция журнала «Цифровая трансформация».

5.2. Извещение о проведении Конкурса публикуется в журнале «Цифровая трансформация» (сайт <https://dt.giac.by/>).

5.3. Сроки проведения Конкурса, количество призовых мест определяются приказом директора ГИАЦ Минобразования (далее – приказ) и публикуются в извещении о проведении конкурса в соответствии с условиями Программы развития.

6. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

6.1. Статьи, опубликованные в журнале в установленный период, оценивает конкурсная комиссия по определению лучшей научной статьи журнала «Цифровая трансформация».

6.2 В состав конкурсной комиссии входят члены редакционного совета журнала «Цифровая трансформация», а также сотрудники ГИАЦ Минобразования, имеющие отношения к деятельности, связанной с выпуском журнала.

6.3. При оценке статей конкурсная комиссия руководствуется следующими критериями:

- полнота соответствия тематике и научной политике журнала, посвященных наиболее актуальным направлениям исследований по тематике журнала;

- актуальность целей и задач исследования, полнота отражения современного состояния проблемы;

- оценивается четкость постановки задач, степень отражения белорусских и международных публикаций, в том числе количество обоснованно сделанных литературных ссылок;

- научная новизна, оригинальность работы;

- использование современных методов исследования;

- научный стиль изложения.

6.3. В случае, если две или более конкурсные работы получили равные оценки, применяются дополнительные критерии для определения призеров Конкурса, такие как:

- качество оформления работы;

- используемые источники;

- наличие и качество дополнительного материала.

6.4. По результатам экспертизы и оценки конкурсная комиссия отбирает две лучшие работы-победителей конкурса: одна – по техническим

наукам, другая – по экономическим. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов от числа ее членов и оформляется протоколом. При равенстве голосов голос председателя конкурсной комиссии является решающим.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1. Количество победителей конкурса устанавливается приказом. По итогам конкурса комиссия выявляет победителей.

7.2. Информация о проведенном конкурсе, его итогах и статьях-победителях публикуется в № 4 2020 года журнала «Цифровая трансформация», на сайте журнала <https://dt.giac.by/>, а также на странице журнала в социальных сетях (Facebook).

8. РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

8.1. Победители конкурса (авторы статей) получают соответствующие дипломы и денежное вознаграждение в размере 280,16 долл. США на двух авторов (пересчет в доллары США осуществлялся по курсу Национального банка Республики Беларусь на 23.03.2019 (1 долл. США = 2.63 бел. руб).

8.2. Размер денежного вознаграждения и источник выплаты устанавливаются приказом директора ГИАЦ Минобразования в соответствии с Программой развития.

8.3. Выплата вознаграждения производится путем перечисления денежных средств на банковский счет автора, который при подаче статьи на публикацию был зарегистрирован как автор для переписки, в рублях Республики Беларусь на счет в белорусской кредитной организации или в эквивалентной сумме в валюте на счет в зарубежной кредитной организации.

8.4. Налогообложение выплат производится в установленном законодательством порядке.

8.5. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения приказом директора ГИАЦ Минобразования.

8.6. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены по решению директора ГИАЦ Минобразования.

8.7. Ученый совет ГИАЦ Минобразования может прекратить действие настоящего Положения и принять (утвердить) новое Положение о конкурсе на лучшую научную статью журнала «Цифровая трансформация».

8.8. В случае противоречия норм законодательства Республики Беларусь и настоящего Положения применяются нормы действующего законодательства Республики Беларусь.

8.9. Настоящее положение публикуется для ознакомления на сайте журнала «Цифровая трансформация» <https://dt.gias.by/> вместе с извещением о конкурсе.