



Міністэрства адукацыі  
Рэспублікі Беларусь  
Установа «Галоўны інфармацыйна-  
аналітычны цэнтр Міністэрства  
адукацыі Рэспублікі Беларусь»

вул. Захарава, 59 (к. 226)  
220088, г. Мінск  
тэл.: (17) 294-15-94, факс: (17) 210-00-99  
эл. пошта: [giac@unibel.by](mailto:giac@unibel.by)

11.03.2019 № 2.10/163  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство образования  
Республики Беларусь  
Учреждение «Главный информационно-  
аналитический центр Министерства  
образования Республики Беларусь»

ул. Захарава, 59 (к. 226)  
220088, г. Минск  
тел.: (17) 294-15-94, факс: (17) 210-00-99  
эл. почта: [giac@unibel.by](mailto:giac@unibel.by)

Руководителям учреждений  
образования и научных организаций

### Приглашение к публикации

Редакция журнала «Цифровая трансформация» приглашает к публикации преподавателей, научных сотрудников и аспирантов.

«Цифровая трансформация» – авторитетный рецензируемый научно-практический журнал, посвященный анализу процессов цифровизации различных сфер общественной жизни. Научная концепция издания предполагает публикацию современных достижений в области технических и экономических наук, включая результаты национальных и международных исследований.

Журнал включен ВАК в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований по техническим (информатика, вычислительная техника и управление) и экономическим отраслям наук, а также в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar и Ulrichs Periodicals Directory.

Дополнительная информация о журнале и его электронная версия доступны на сайте [dt.giac.by](http://dt.giac.by).

Статья может быть подана с помощью специальной формы на сайте, а также направлена на электронную почту [journal@unibel.by](mailto:journal@unibel.by). **Плата за публикацию статей не взимается.**

Прием статей в ближайший номер (срок выхода – апрель 2019 г.) осуществляется до **25 марта**.

Кроме того, приглашаем оформить подписку на печатную версию журнала «Цифровая трансформация». Подписные индексы: 75057 – для индивидуальной подписки, 750572 – для ведомственной подписки.

Приложение: 1. Стратегия развития научно-практического журнала «Цифровая трансформация» на 2019 г. на 1 л. в 1 экз.  
2. Правила оформления и предоставления научных статей для журнала «Цифровая трансформация» на 2 л. в 1 экз.

Директор

П. А. Лис

Стратегия развития научно-практического журнала  
«Цифровая трансформация» на 2019 г.

Мероприятие	Сроки выполнения
1. Подготовка и подача документов на включение в научную базу данных Ebsco	январь 2019 г.
2. Выход журнала №4 (5) за 2018 г.	февраль 2019 г.
3. Прием статей в №1 (6) за 2019 г.	до 25 марта 2019 г.
4. Выход журнала №1 (6) за 2019 г.	апрель 2019 г.
5. Прием статей в №2 (7) за 2019 г.	до 15 июня 2019 г.
6. Формирование международного редакционного совета журнала	апрель–август 2019 г.
7. Анализ специалистами Elsevier международного редакционного совета журнала	апрель, август (дистанционно) 2019 г.
8. Выработка специалистами Elsevier практических рекомендаций для индексации журнала, разработка дорожной карты	апрель, сентябрь (дистанционно) 2019 г.
9. Аудит журнала специалистами Elsevier для индексации в Scopus	апрель 2019 г.
10. Обучение редакторов журнала специалистами Elsevier	апрель 2019 г.
11. Внесение изменений в журнал в соответствии с рекомендациями специалистов Elsevier	май 2019 г.
12. Выход журнала №2 (7) за 2019 г.	июль 2019 г.
13. Прием статей в №3 (8) за 2019 г.	до 15 октября 2019 г.
14. Проведение конкурса на лучшую статью в области экономических и технических наук среди публикаций в журнале за 2019 г.	3 квартал 2019 г.
15. Присвоение DOI статьям, опубликованным в №1–9	3 квартал 2019 г.
16. Выход журнала №3 (8) за 2019 г.	октябрь 2019 г.
17. Прием статей в №4 (9) за 2019 г.	до 15 декабря 2019 г.
18. Подведение итогов конкурса на лучшую статью, награждение победителей	4 квартал 2019 г.
19. Включение журнала в состав научной базы данных Ebsco	4 квартал 2019 г.
20. Выход журнала №4 (9) за 2019 г.	январь 2020 г.

## 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, ученую степень и ученое звание, должность, e-mail и место работы\*;
- 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 направляется в редакцию на русском, белорусском или английском языках по электронной почте (на адрес [journal@unibel.by](mailto:journal@unibel.by)) или с помощью формы на сайте в формате текстового редактора Microsoft Word (название документа – заголовок статьи).

\* на русском (белорусском) и английском языках

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 графических 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 заголовки (на русском/белорусском и английском языках).

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.