

Ташкевич В.М.



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

вул. Казінца, 4
220099, г.Мінск
тэл.: (17) 294-15-94, факс: (17) 210-00-99
эл. пошта: info@giac.by

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

ул. Казинца, 4
220099, г. Минск
тел.: (17) 294-15-94, факс: (17) 210-00-99
эл. почта: info@giac.by

Ташкевич В.М.
28.11.19

20.11.2019 № 2.10/721

на № _____ от _____

Руководителям учреждений
образования и научных организаций

Приглашение к публикации

Долоты С.А.
Майнавулов И.А.

Редакция рецензируемого научно-практического журнала «Цифровая трансформация» (ранее – «Информатизация образования») приглашает к публикации преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и магистрантов.

28.11.19

Целью издания является удовлетворение потребностей специалистов различного профиля в научной и аналитической информации по вопросам внедрения и использования информационно-коммуникационных технологий в условиях цифровой трансформации всех сфер жизни общества.

Концепция издания предполагает публикацию статей современных достижений в области технических и экономических наук.

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. Помимо этого, журнал включен в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, Ulrichs Periodicals Directory и EconPapers.

Дополнительная информация о журнале и его электронная версия доступны на сайте dt.giac.by.

Статья может быть подана с помощью специальной формы на сайте, а также направлена по электронной почте journal@unibel.by. Плата за публикацию статей не взимается.

Также информируем, что можно оформить подписку на 1-е полугодие 2020 года. Подписные индексы: 75057 – для индивидуальной подписки, 750572 – для ведомственной подписки.

Приложение: 1. Правила оформления и предоставления научных статей для журнала «Цифровая трансформация» на 2 л. в 1 экз.

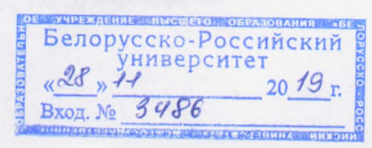
Главный редактор, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, доктор физико-математических наук, профессор

В.А. Богуш

Директор
ГИАЦ Минобразования

Ю. В. Круглик

Ю. В. Круглик



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

* на русском (белорусском) и английском языках

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.