Міністэрства адукальні Рэспублікі Беларусь Установа «Галоўны інфармацыйнааналітычны цэнтр Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь»

вул. Казінца, 4 тэл.: (17) 294-15-94, факсі (17) 210-00-99 3.1. nourra: info@giac.by

10.11.2019 No 2.10/721

Учреждение «Главный информационно-Республики Беларусь аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь» ул. Казинца, 4

Министепство образования

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

Руководителям учреждений: образования и научных организаций

Приглашение к публикации

Редакция рецензируемого научно-практического журнала «Цифровая транеформация» (ранее - «Информатизация образования») приглашает к публикации преподавателей, ваучных сотрудников, аспирантов и магнетрантов. Thurseo H. B

Целью пъдания является удовлетворение потребностей специа различного профиля в научной и аналитической информутира валити вые фення и пенользования информационно-коммуникационну уключения условнях дифровой трансформации всех сфер жизни обществ. В Минес подминице нях пифровой транеформации всех сфер жизни обществи. Конвенция издания предполагает публикацию скатей совреметичество 3-11e

доспляений в области технических и экономических наук-

жения в области техни техни и поречень плучных (партий выстания). Журила экспочен ВАК в перечень плучных (партий выстания) беларусь для опубликования результатов диссертационных неслемования по техническим (анформатика, вычислительная техника задажил съберен экономическим отраслям наук. Помимо этого, журны включен в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, Ulrichs Periodicals Directory it EconPapers.

Дополнительная информация о журнале и его электронная версия доступны на calife digiae by.

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

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

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

Гланный редактор, ректор Белорусского государственного университета информатики п радноэлектроники, доктор

физико-математических наук, профессор

Директор ГИАЦ Минобразования

Приложение к письму от

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

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

- 1. Научная статья законченное и догически 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 ;(кинэж<u>о</u>додове циисообназиостинаеко УДК:

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

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

desuco

- ключевые слова* (до 15 слов);
- введение (оно должно содержать цель работы, отражать ес новизну и актуальность);
- основную часть, включающую графики и другой иллюстративный материад (при их наличии);
 - заключение, завершаемое четко сформулированными выводами;
 - список питированных источников*.
 - 4. Аннотация должна быты
 - информативной (не содержать общих слов);
- содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты
 - 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;
- девое 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 (ax):
- 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 излични 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

1 рафики предоставляются в полном тексте работы и в отдельном фаиле в формате Microsoft Excel с цифровым материалом, по которому построены графики.

Формулы оформляются с помощью релактора 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.

•		