

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

к оформлению статей

1. наличие у автора личного идентификатора ORCID является обязательным условием опубликования статьи
2. аннотирование статьи должно быть выполнено в соответствии с шаблоном:
   1. актуальность вопроса
   2. цель исследования
   3. краткая постановка задачи
   4. используемые методы
   5. полученные результаты
3. ключевые слова должны соответствовать содержанию паспорта специальности, по которой авторы позиционируют статью:

|  |
| --- |
| Группа специальностей 05.13.00 «Информатика, вычислительная техника и управление» |
|  |
| * 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов   и компьютерных сетей |
| * 05.13.17 Теоретические основы информатики |
| * 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| * 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность   **Примечание**: к рассмотрению принимаются статьи с достаточной привязкой задачи и полученных  результатов непосредственно к и разработки информационных технологий. Статьи, научное содержание  которых в большей степени связано с особенностями отраслевой техники и технологий, а также чисто  математические, не принимаются. |

* Специальность 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики» **(часть 2)**

1. английская аннотация должна представлять собой переводную версию русской; при этом объем английской версии должен получаться порядка 200 слов
2. объем списка литературы – от 10 до 25 позиций
3. во всех источниках, имеющих индекс DOI, он должен быть обязательно указан
4. электронные источники должны быть проверены автором на работоспособность и описаны с использованием формата активной ссылки, с обязательным указанием даты обращения
5. ссылки на данные с сайтов, не представляющие собой отдельный материал с заголовком, оформляются как постраничные сноски по тексту статьи (в список литературы не включать)
6. список литературы на латинице References должен быть оформлен в строгом соответствии с шаблоном
7. иллюстрации должны быть представлены в соответствии с техническими требованиями; рисунки ненадлежащего качества будут исключены из состава статьи
8. формулы и переменные должны быть набраны в соответствии с техническими требованиями
9. программные коды должны быть оформлены в виде листингов, независимо от объема текста
10. иллюстрации, таблицы и листинги должны иметь дублирующие наименования на английском языке
11. текст на рисунках и в таблицах должен быть продублирован на английском языке (данное требование не относится к скриншотам, на которых видны инструментальные панели экрана)
12. диаграммы и графики должны иметь дублирующую легенду и подписи координатных осей на английском языке