

Правила представления статей (для авторов)

I. Общие положения

1. Научный рецензируемый журнал «Вопросы кибербезопасности» рассматривает и публикует научные статьи, касающиеся проблематики информационной безопасности. Научная политика журнала ориентирована на требования ВАК при Минобрнауки России и международные профессиональные стандарты, а также соответствующие этические правила.

2. Издание осуществляется на бесплатной основе. Авторские гонорары не выплачиваются. Рукописи не возвращаются.

3. Редакция оставляет за собой право отбора статей. Решение о публикации статьи принимается членами редакционного совета журнала по итогам экспертизы и рецензирования. Одобренные редакционным советом/коллективом журнала материалы публикуются в течение полугода с момента принятия решения о публикации. Статья может быть отклонена или возвращена авторам на доработку по формальным или научным критериям (пп. III, IV), а также по этическим соображениям (см. [Публикационная этика](#)). Статьи, направленные в редакцию с нарушениями порядка представления (п. II) не рассматриваются.

II. Порядок предоставления материалов к публикации

4. Заявка на публикацию (в свободной форме) и приложения к ней отправляются на электронную почту журнала: editor@cyberrus.com.

5. Обязательные приложения к заявке:

- статья, оформленная в соответствии с правилами журнала строго по шаблону - *в двух форматах doc/docx и pdf*;
- рецензия-рекомендация (см. правила рецензирования и шаблон рецензии) – *в формате pdf*;
- акт (заключение) о возможности открытой печати (согласно правилам организации, утверждённый руководителем и заверенный печатью организации) – *в формате pdf*.

Авторы, не имеющие ученых степеней и/или званий, должны в обязательном порядке прислать отзыв/рецензию научного руководителя – *в формате pdf*.

6. Заявка по электронной почте означает **согласие автора на передачу прав¹** на статью в случае ее публикации, в том числе подтверждает принятие автором политики журнала, открытой печати материалов авторской статьи и рецензий, включая указанные авторами персональные данные, если последнее специально не оговорено отдельным авторским заявлением.

7. Переписка ведется по электронной почте.

¹ Журнал придерживается лицензии Creative Commons «с указанием авторства».

III. Правила оформления (критерии корректности)

8. Авторам следует строго придерживаться [шаблона, представленного на сайте](#).

9. В структуру статьи должны входить: УДК, название статьи, полностью Ф.И.О. авторов, их обязательные идентификационные данные (ученые титулы, полное название организации, город, электронная почта)², аннотация статьи, ключевые слова, текст собственно статьи (включающий в обязательном порядке заключение/выводы), перечень литературы, идентификационные данные рецензента или научного руководителя/консультанта (Ф.И.О. полностью, ученые титулы, полное название организации, должность, город, электронная почта)², а также качественный перевод на английский язык названия статьи, Ф.И.О. авторов и их соответствующих идентификационных данных, аннотации и ключевых слов, транслитерация литературы. Идентификационные данные авторов и рецензента указываются в сносках по тексту.

10. Допускается представление статьи на английском языке.

11. Аннотация должна иметь представительный характер, содержать 150-250 слов без повтора названия статьи. В аннотации должны быть строго отмечены результаты исследования:

- что сделано,
- что дало,
- в какой области знаний.

Рекомендуется придерживаться ГОСТ 7.9-95.

12. Ключевые слова должны включать в себя 7-11 ключевых фраз без повтора из названия статьи.

13. Авторам рекомендуется придерживаться следующей структуры текста статьи: введение (состояние проблемы), цель (постановка задачи) исследования, методические решения (обладающие научной новизной), результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение, список литературы.

14. Рекомендованный объем научной статьи: 20000 - 25000 тыс. символов.

15. Рисунки, использованные в статье, прилагаются в виде отдельных графических файлов (jpg или tif с разрешением не менее 300 dpi для оригинального размера в печатном издании).

16. В выводе в обязательном порядке следует отметить:

- что сделано,
- какой достигнут эффект,
- в какой научной области.

Отдельным абзацем следует строго отметить практическое подтверждение/достоверность предлагаемых научных решений.

17. В статье должен присутствовать обзор литературных источников, которые указываются в списке литературы в порядке упоминания, например: [1], [2, 5-7], [9, с. 135]. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (с обязательным указанием страниц).

² Рекомендуется дополнительно указать авторский [ORCID](#), что упрощает привязку к [DOI](#).

18. Настоятельно рекомендуется ссылаться на актуальные открытые рецензируемые журнальные статьи, представленные в elibrary.ru (или в международных базах цитирования Scopus и Web of Science с обязательным указанием [DOI](#)) за последние 5 лет. Запрещается ссылаться на неиндексируемые литературные источники, как-то: законы, стандарты, инструкции и любые анонимные публикации, а также на ненаучные источники (например: Википедию, газеты), учебные пособия и т.п. В случае острой необходимости такой ссылки по тексту, ее следует делать в сноске³.

19. Рекомендованный объем литературы: 15-25 актуальных индексируемых источников.

20. Редакция отклоняет статьи, которые тщательно не выверены на ошибки.

IV. Условия публикации (научные критерии)

21. К рассмотрению принимаются научные статьи, соответствующие проблематике информационной безопасности по группам специальностей научных работников: 05.13, 05.02 и 05.26 и, при обосновании, по смежным группам, например: 12.00, 05.12, 05.25 и др.

22. Редакцией рассматриваются только ранее нигде не опубликованные материалы: авторам следует убедиться в степени уникальности текста, используя системы класса «антиплагиат». Коэффициент заимствования не может превышать 20%.

Абсолютно не допускается направление в редакцию работ, которые приняты к печати в других изданиях.

23. Статья должна соответствовать большинству принятых в научном обществе научных критериев, в первую очередь:

- актуальность/востребованность,
- новизна теоретических и/или прикладных (производственных) результатов,
- достоверность.

24. Крайне не рекомендуются статьи без элементов формализации.

25. Принципиальным моментом содержания статьи является наличие обзора известных актуальных научных работ, на которые опирается автор в представленном исследовании. Рекомендуется обзор приводить в дискуссионной форме с конкретными ссылками на литературные источники: следует избегать массовых ссылок, типа: [1-9]. Не приветствуются научные статьи, самоцитирование которых больше 50%.

³ Например, выпуски «Вопросы кибербезопасности» за 2017 г. URL: <http://cyberrus.com/archives/date/2017>