**УДК (по ГОСТ 7.90-2007, например, 004.056)**

**Название статьи**

***Фамилия И.О.[[1]](#footnote-1) полная информация указывается в сноске авторов через запятую***

***Цель исследования:*** *1-2 предложения.*

***Метод(ы) исследования:*** *1-3 предложения.*

***Результат(ы) исследования:*** *150-250 слов.*

***Научная новизна:*** *1-3 предложения.*

***Вклад авторов –*** *если число соавторов больше 3-х.*

***Ключевые слова:*** *через запятую 3-9 слов или словосочетаний, не совпадающих с названием статьи*

Текст статьи (20000 - 25000 тыс. символов) должен включать следующие заголовки: **введение, промежуточные заголовки, выводы, литература**. В заголовках и подзаголовках должна отсутствовать красная строка.

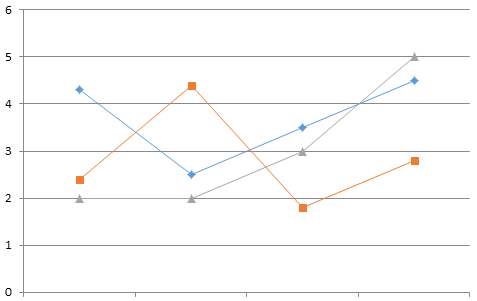
Используемый шрифт для всего текста Times New Roman 12-14 пт.

Строго не рекомендуются к публикации статьи, в которых отсутствует формализованное решение задачи.

Все формулы должны быть пронумерованы справа в круглых скобках, например:

, (1)

Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы последовательно в порядке упоминания в тексте, ссылки на них приводятся в круглых скобках, например: (рис.1), (табл.1). Рисунки дополнительно предоставляются в графических форматах tiff или jpg.



*Рис.1. Подпись к рисунку*

*Таблица 1.*

*Заголовок таблицы*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Поле 1** | **Поле 2** |
| 1 | Значение 11 | Значение 12 |
| 2 | Значение 21 | Значение 22 |

В случае указания в тексте тезисов фрагмента программного кода следует его приводить в формате моноширинного шрифта, например:

if bit==0 then

{

print(«Веселый привет!»);

return();

}

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.

*Если работа проводилась при финансовой поддержке (к примеру, в рамках гранта РФФИ), в конце выводов (или в дополнительной сноске) это целесообразно указать.*

Список **литературы** нумеруется в порядке, упоминаемом в тексте (примеры ссылок по тексту: [1], [2, 5-7], [3, 123 c.]).

Количество литературных источников: 10-20.

Настоятельно рекомендуется ссылаться на журнальные статьи, представленные в elibrary.ru за последние 5 лет.

**Запрещается** ссылаться на неиндексируемые литературные источники, как то: стандарты, законы и анонимные (без авторов) публикации, диссертации, учебники и учебные пособия, а также на ненаучные источники (например, википедию, газеты).

Литературный источник приводится строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008 как затекстовые ссылки либо так, как он отображается в elibrary.ru (или scopus).

Пример оформления литературы представлен ниже.

**Литература**

***Книжное издание***

1. Семь безопасных информационных технологий / А.В. Барабанов, А.В. Дорофеев, А.С. Марков, В.Л. Цирлов / Под. ред. А.С. Маркова. - М.: ДМК Пресс, 2017. 224 с.

***Периодическое издание***

1. Марков А.С. Важная веха в безопасности открытого программного обеспечения // Вопросы кибербезопасности. 2023. № 1 (53). С. 2-12. DOI: 10.21681/2311-3456-2023-1-2-12.

***Периодическое издание (более 3-х авторов)***

1. Эвристический анализ безопасности программного кода / А.С. Марков, В.А. Матвеев, А.А. Фадин, В.Л. Цирлов // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2016. № 1 (106). С. 98-111. DOI 10.18698/0236-3933-2016-1-98-111.

***Периодическое издание (пять и более авторов)***

1. Применение логико-вероятностного метода в информационной безопасности (часть 2) / А. О. Калашников, К. А. Бугайский, Е. В. Аникина [и др.] // Вопросы кибербезопасности. 2023. № 5(57). С. 113-127. DOI 10.21681/2311-3456-2023-5-113-127.

***Сборник***

Иванов М.А. Стохастические методы защиты информации // Безопасность информационных технологий. 2024. Т. 31, № 3. С. 83-93. DOI 10.26583/bit.2024.3.03.

**Качественный перевод на английский язык названия статьи, сведений об авторах, аннотации и ключевых слов.**

**The Article Title**

***Surname (Family Name)*** *and* ***Initials[[2]](#footnote-2)*** *of authors, separated by commas*

***Purpose of the study:*** *1-2 sentences.*

***Methods of research:*** *1-3 sentences.*

***Result(s):*** *150-250 words.*

***Scientific novelty:*** *1-3 sentences.*

***Keywords:*** *3-9 words or phrases that do not match the title of the article.*

Список литературы на английском языке оформляется строго в стиле APA[[3]](#footnote-3). При наличии у русскоязычных источников названия на английском языке указывается **английское название** в **references**. При отсутствии названия на английском языке осуществляется **транслитерация**[[4]](#footnote-4) названия, согласно ГОСТ Р 7.0.34-2014. Пример оформления литературы на английском языке указан ниже. При указании иностранного источника обязательно указывать DOI (в большинстве статей DOI есть).

**References**

***Книга***

1. Barabanov, A. V., Dorofeev , A. V., Markov , A. S., & Tsirlov , V. L. (2017). Sem’ Bezopasnyx Informacionnyx Texnologij. DMK Press. 224 p.

***Периодическое издание***

2. Markov, A. S., Matveev , A. V., Fadin, A. A., & Tsirlov , V. L. (2016). Heuristic Analysis of Source Code Security. Herald of the Bauman Moscow State Technical University Series Instrument Engineering., 1(106), 98–111. DOI 10.18698/0236-3933-2016-1-98-111.

1. Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, название организации (полностью). город, e-mail [↑](#footnote-ref-1)
2. Name Surname, academic degree 3, academic rank 4, company name, city, e-mail

   3 Например: Dr.Sc., Ph.D., MBA

   4 Например: Academician of RAS, Corresponding member of RAS, Professor, Associate Professor. Специалисты, имеющие значимые международные сертификаты по тематике, могут указать профессиональный статус, например: CISSP, CSSLP, CISA, CISM, CEH [↑](#footnote-ref-2)
3. Сайт для помощи в составлении списка литературы на английском языке: <https://wordvice.com/apa-citation-generator> [↑](#footnote-ref-3)
4. Сайт для осуществления транслитерации: <https://transliteraciya-online.ru/po-gostu/?ysclid=m3rf6gg95x234090765> [↑](#footnote-ref-4)