УДК, например, 004.056

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Фамилия И.О.**[[1]](#footnote-1) **авторов через запятую**

*Аннотация, в которой в том числе должны быть строго отмечены результаты исследования: что сделано, что дало, в какой области (150–250 слов одним абзацем); рекомендуется придерживаться ГОСТ 7.9-95.*

*Ключевые слова: через запятую 5-7 слов или словосочетаний, не совпадающих с названием статьи*

Текст статьи (20000 - 25000 тыс. символов) должен включать следующие заголовки: **введение**, **промежуточные заголовки**, **выводы**, **литература**.

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.

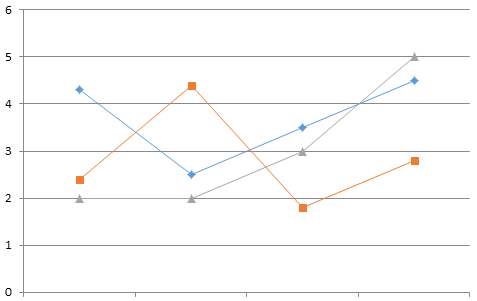


Рис.1. Подпись к рисунку

Таблица 1.

Заголовок таблицы

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

В **выводе** в обязательном порядке следует отметить: что сделано, какой достигнут эффект в какой научной области. Отдельно следует строго отметить практическое подтверждение/достоверность предлагаемых научных решений.

Список **литературы** нумеруется в порядке, упоминаемом в тексте (примеры ссылок по тексту: [1], [2, 5-7], [3, 123 c.]). Минимальное количество литературных источников: 10. Настоятельно рекомендуется ссылаться на журнальные статьи, представленные в elibrary.ru за последние 5 лет. Запрещается ссылаться на неиндексируемые литературные источники, как-то: стандарты и анонимные публикаций, а также на ненаучные источники (например, википедию). Литературный источник приводится строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008 либо как он отображается в elibrary.ru (или scopus). Пример перечня литературы представлен ниже.

**Литература**

1. Марков А.С., Цирлов В.Л., Барабанов А.В. Методы оценки несоответствия средств защиты информации. М.: Радио и связь, 2012. 192 с.

2. Горшков Ю.Г. Тестирование средств засекречивания речи // Вопросы кибербезопасности. 2015. № 2 (10). С. 26-30. URL: http://cyberrus.com/wp-content/uploads/2015/05/vkb\_10\_04.pdf.

3. Марков А.С., Матвеев В.А., Фадин А.А., Цирлов В.Л. Эвристический анализ безопасности программного кода // 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.

4. Alexey Zhukov. Lightweight Cryptography: Modern Development Paradigms. In Proceedings of the 8th International Conference on Security of Information and Networks (Sochi, Russian Federation, September 08-10, 2015). SIN '15. ACM New York, NY, USA, 2015, pp. 7-7. DOI: 10.1145/2799979.2799981.

**Научный руководитель** или **рецензент** (который разделяет ответственность за статью с авторами): Фамилия Имя Отчествополностью, ученое звание, ученая степень, должность и место работы, email.

Качественный перевод на английский язык названия статьи, сведений об авторах, аннотации и ключевых слов, а также транслитерация литературы (перевод литературы запрещен).

**THE ARTICLE TITLE**

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

*Abstract. It can be used in a passive voice, for example: The mathematical models of ... ... are developed. The conclusion about … ... is made.*

*Keywords…*

**Reference**

1. Markov A.S., Tsirlov V.L., Barabanov A.V. *Metody otsenki nesootvetstviya sredstv zashchity informatsii.* Moscow, Radio i svyaz', 2012, 192 p.

2. Gorshkov Yu.G. Testirovanie sredstv zasekrechivaniya rechi, *Voprosy kiberbezopasnosti* [Cybersecurity issues], 2015, No 2 (10), pp. 26-30. URL: http://cyberrus.com/wp-content/uploads/2015/05/vkb\_10\_04.pdf.

3. Markov A.S., Matveev V.A., Fadin A.A., Tsirlov V.L. Evristicheskiy analiz bezopasnosti programmnogo koda // *Vestnik Moskovskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta im. N.E. Baumana. Seriya: Priborostroenie* [Herald of the Bauman Moscow State Tech. Univ., Instrum. Eng.], 2016, No 1 (106), pp. 98-111. DOI: 10.18698/0236-3933-2016-1-98-111.

4. Alexey Zhukov. Lightweight Cryptography: Modern Development Paradigms. *In Proceedings of the* *8th International Conference on Security of Information and Networks* (Sochi, Russian Federation, September 08-10, 2015). SIN '15. ACM New York, NY, USA, 2015, pp. 7-7. DOI: 10.1145/2799979.2799981.

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

   3 Например: Dr.Sc., Ph.D.

   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. [↑](#footnote-ref-2)