

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

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия И.О.<sup>1</sup> *полная информация указывается в сноске* авторов через запятую

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

*Ключевые слова: через запятую 7-11 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:

$$M = \frac{(3.5G+V/2)}{4(H_2O)^3} + 3(360^\circ), \quad (1)$$

где:  $G$  – джин,  $V$  – вермут.

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.

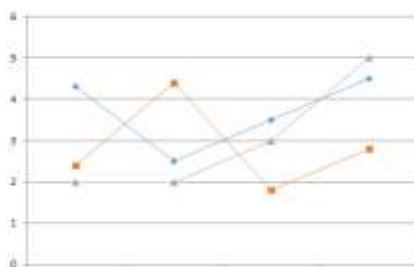


Рис.1. Подпись к рисунку

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();
}
```

<sup>1</sup> Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, название организации, город, e-mail.

**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.

*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 с.]). Рекомендованное количество литературных источников: 20-40. Настоятельно рекомендуется ссылаться на журнальные статьи, представленные в [eLibrary.ru](http://eLibrary.ru) за последние 5 лет. Запрещается ссылаться на неиндексируемые литературные и интернет-источники, как-то: стандарты, федеральные законы и анонимные публикации, а также на ненаучные источники (например, википедию, газеты). Литературный источник приводится строго по ГОСТ Р 7.0.5-2008 либо как он отображается в [elibrary.ru](http://elibrary.ru) (или Scopus и WoS). Пример перечня литературы представлен ниже.

**Литература** (пример)

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.

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. Абрамова О.С., Постернак Е.В., Шахалов И.Ю. Некоторые аспекты управления рисками в программном продукте класса GRC для организаций банковской системы РФ. Сборник трудов Восьмой всероссийской научно-технической конференции «Безопасные информационные технологии» (БИТ-2017) / Под. ред. М.А.Басараба. – М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, НУК «Информатика и системы управления», 2017. С. 3-6.

5. Barabanov A.V., Markov A.S., Tsirlov V.L. Information Security Controls Against Cross-Site Request Forgery Attacks on Software Application of Automated Systems // Journal of Physics: Conference Series. 2018. V. 1015. P. 042034.

6. Varfolomeev A.A. About Some Perspective Training Cryptography Disciplines. In Selected Papers of the VIII All-Russian Scientific and Technical Conference on Secure Information Technologies (BIT 2017). CEUR Workshop Proceedings, 2017, Vol-2081, pp. 135-138.

...

99. 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** (если все авторы не имеют ученой степени) **или рецензент** (который рекомендует и разделяет ответственность за статью с авторами): Фамилия Имя Отчество полностью, 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<sup>2</sup> 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...*

### **References**

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.
3. Markov A.S., Matveev V.A., Fadin A.A., Tsirlov V.L. Evristicheskiy analiz bezopasnosti programmno 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. Abramova O.S., Posternak E.V., Shahalov I.Yu. Nekotorye aspekty upravleniya riskami v programmnom produkte klassa GRC dlya organizacij bankovskoy sistemy RF. Sbornik trudov Vos'moj vserossiyskoy nauchno-tekhnicheskoy konferencii Bezopasnye Informacionnye Tekhnologii (BIT-2017). By ed. M.A.Basarab. Moscow: MGTU im. n. E.H.Baumana, NUK Informatika i Sistemy Upravleniya, 2017, pp. 3-6. URL: [https://npo-echelon.ru/doc/BIT\\_2017.pdf](https://npo-echelon.ru/doc/BIT_2017.pdf).
5. Barabanov A.V., Markov A.S., Tsirlov V.L. Information Security Controls Against Cross-Site Request Forgery Attacks on Software Application of Automated Systems. *Journal of Physics: Conference Series*. 2018. V. 1015. P. 042034.
6. Varfolomeev A.A. About Some Perspective Training Cryptography Disciplines. In *Selected Papers of the VIII All-Russian Scientific and Technical Conference on Secure Information Technologies (BIT 2017)*. CEUR Workshop Proceedings, 2017, Vol-2081, pp. 135-138.
- ...
99. 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.

---

<sup>2</sup> Name Surname, academic degree <sup>3</sup>, academic rank <sup>4</sup>, company name, city, email

<sup>3</sup> Например: Dr.Sc., Ph.D.

<sup>4</sup> 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 и др.