

УДК, например, 004.056

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия И.О.¹ полная информация указывается в сноске авторов через запятую

Аннотация, в которой отдельными абзацами рекомендуется выделить: цель исследования, метод исследования и результат исследования (с указанием, что дало, в какой области). Объем аннотации составляет 150-250 слов, рекомендуется придерживаться ГОСТ 7.9-95.

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.

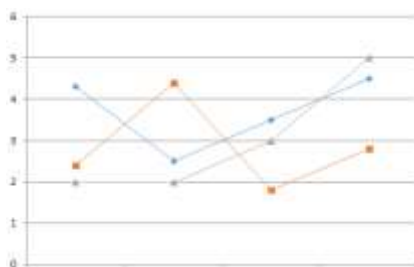


Рис.1. Подпись к рисунку

Таблица 1.

Заголовок таблицы

№ п/п	Поле 1	Поле 2
1	Значение 11	Значение 12
2	Значение 21	Значение 22

¹ Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, название организации, город, e-mail. Кроме того, специалисты, имеющие значимые международные сертификаты по тематике, могут указать профессиональный статус, например: CISSP, CSSLP, CISA, CISM. Можно указать ORCID.

В случае указания в тексте тезисов фрагмента программного кода, следует его приводить в формате моношириного 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. 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, с. 123]). Рекомендуемое количество литературных источников: 15-25. 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 публикации, 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 и WoS). Пример перечня литературы представлен ниже.

Литература

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

При необходимости может быть указан научный руководитель²: 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 Initials³ of authors, separated by commas

² Редакция оставляет за собой право указывать рецензента.

³ First, patronymic and second names, academic degree ³, academic rank ⁴, organization name, city, email

³ Например: Dr.Sc., Ph.D.

⁴ Например: Associate Professor, Professor, Corresponding member of RAS, Academician of RAS.

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. Barabanov A.V., Dorofeev A.V., Markov A.S., Cirlov V.L. *Sem' bezopasnyh informacionnyh tekhnologij* / By ed. A.S.Markov. – Moscow, DMK Press, 2017. 224 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 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.