

!Расстановку переносов не включать.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ — краткое, до 10 слов.

! Не использовать аббревиатуру, сокращения и формулы.

! Точка в конце не ставится.

ФАМИЛИЯ

Имя Отчество¹

ИВАНОВ

Иван Иванович²

¹ученая степень, ученое звание, должность, место работы (учебы) (полное название), г. Город, Страна, e-mail, контактный телефон

²к.т.н., доцент, преподаватель Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, г. Санкт-Петербург, Россия, ivanov@mail.ru, +7-911-194-12-12

! Не использовать аббревиатуру.

АННОТАЦИЯ — 200-250 слов.

Текст аннотации.

! Аннотация не должна содержать аббревиатуры, сокращения, формул, ссылок на литературу и рисунки.

! Не использовать слова «статья», «автор(ры)».

Введение (Intoduction): с постановкой проблемы, **Цель исследования (Purpose):** что сделать?, **Методы (Methods):** если авторы использовали оригинальные методы исследования, если же канонические, раздел опустить, **Результаты (Results):** самый объемный раздел: 12-15 строк. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории. **Практическая значимость (Practical relevance):** если есть, **Обсуждение (Discussion):** рекомендации, оценки, предложения, гипотезы, оставшиеся не решенными проблемы и т. п.

Ключевые слова: 5–7 слов/словосочетаний, разделенных точкой с запятой;

! Не использовать аббревиатуру, сокращения и формулы.

Для цитирования: *Фамилия И.О., Фамилия И.О.* Название статьи // Название журнала. 2020. Т. 9. № 0. С. 00–00.

ТЕКСТ СТАТЬИ — от 15 до 30 тыс. знаков с пробелами. [Подробнее см. п.5 Требований к публикациям.](#)

! При наборе не допускается использование табуляции, принудительный перенос строки (Shift+Enter).

Ведение (обязательный подзаголовок)

Текст статьи.

Подзаголовок основной части

Текст статьи. Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены подписями, в тексте статьи должны иметься ссылки на каждый рисунок (рис.1) и таблицу (табл.1). [Подробнее см. п.7 Требований к публикациям.](#)

Таблица 1

Название таблицы

**Рис. 1.** Название рисунка:

а – рис. **плохого** качества; б – рис. **плохого** качества; в — рис. хорошего качества

!Если рисунок или таблица единственные в статье, то их не нумеруют.

!В конце названий таблиц и рисунков точка не ставится.

Текст статьи $p = T_1/T_\infty$ — простые формулы и буквенные обозначения величин ($a_2, T_\infty, \lambda, \Delta, \dots$) следует набирать через «Вставка → символ». [Подробнее см. п.6 Требований к публикациям.](#)

Формулы нумеруются в круглых скобках (1):

!Нумерация формул, на которые нет ссылок по тексту, не допускается.

$$p < T_1/T_\infty \Rightarrow \frac{T_1}{p} \leq T_p \leq 2\frac{T_1}{p}, (1)$$

где P_{ip} — ...;

α_β — ...;

Сложные формульные выражения выполняются только в редакторе MathType. При этом набираются полностью в редакторе. Перед набором первой формулы установить в MathType (*Размер → Определить...*) следующие размеры шрифтов: кегль основной — 10, индекс — 7, малый индекс — 5, символ — 12, малый символ — 8. Длина формулы в одну строчку до 8 см.

! В формулах не использовать буквы русского алфавита.

! Нельзя использовать отсканированные формулы.

Греческие обозначения, скобки и цифры всегда набираются прямым шрифтом. *Латинские* буквы набираются *курсивом* как в формулах, так и в тексте, кроме устойчивых форм (max, min, cos, sin, tg, log, exp, det ...).

Текст статьи, ссылка на литературу [1-3] — это статьи из журналов и сборников конференций, книги, патенты, электронные ресурсы (кроме Википедии). В виде постраничных сносок допускается ссылаться на литературу¹. [Подробнее см. п. 8 Требований к публикациям.](#)

Заключение (обязательный подзаголовок)

Текст статьи.

Литература — от 20 до 50 источников. Допустимы ссылки только на публикации из открытых источников: РИНЦ (elibrary.ru), сайты издательств, национальные и международные библиотеки. [Подробнее см. п. 8 Требований к публикациям.](#)

Образцы оформления представлены в Приложении 1 Требований к публикациям.

1. Колесников А.А., Веселов Г.Е., Попов А.Н., Колесников Ал. А., Топчиев Б.В., Мушенко А.С., Кобзев В.А. Синергетические методы управления сложными системами: механические и электромеханические системы. М.: ЛИБРОКОМ, 2019. 300 с.
2. Межуев А.М., Савельев М.А. Алгоритм двухпараметрического адаптивного управления структурой радиосети декаметровой радиосвязи // Радиотехника. 2014. № 1. С. 9–14.
- ...
- 20.

АНГЛИЙСКИЙ БЛОК [Подробнее см. п.9 Требований к публикациям.](#)

!Расстановку переносов не включать.

ARTICLE TITLE

NAME PATRONYMIC SURNAME,

City, Country, e-mail

IVAN I. IVANOV,

St-Petersburg, Russia, ivanov@mail.ru

ABSTRACT

Keywords:

REFERENCES

Образцы оформления представлены в Приложении 1 Требований к публикациям.

1. Kolesnikov A.A., Veselov G.E., Popov A.N., Kolesnikov Al. A., Topchiev B.V., Mushenko A.S., Kobzev V.A. *Sinergeticheskie metody upravlenija slozhnymi sistemami: mehanicheskie i jelektromehhanicheskie sistemy* [Synergetic methods of control of complex systems: mechanical and Electromechanical systems]. Moscow: LIBROKOM, 2019. 300 p. (In Russian)

¹ – учебники, учебные пособия,
– диссертации, авторефераты,
– словари и энциклопедии,
– ГОСТЫ, рекомендации, законы

2. Mezhuev A.M., Saveliev M.A. Algorithm of a two-parameter adaptive technique by structure of a radio network of a decimeter radio communication. *Radiotekhnika* [Radio engineering]. 2014. No. 1. Pp. 9–14. (In Russian)

...

20.

INFORMATION ABOUT AUTHOR(S):

Surname N.P, academic degree, academic title, position, place of work *;

Ivanov I.I., PhD, Docent, Lecturer of the St. Petersburg State Polytechnical University.

[Образцы перевода уч. званий, уч. степеней и должностей см. Приложении 2 Требований к публикациям.](#)

For citation: Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название статьи. Название журнала. 2020. Vol. 9. No. 0. Pp. 00–00. (In Russian)