!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.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а | б | в |

**Рис. 1.** Название рисунка:

a –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*∞ — простые формулы и буквенные обозначения величин (*a*2, *T*∞, λ, ∆, …) 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.

(1)

где *Pi*β — …;

αβ — …;

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 литературу [[1]](#footnote-1). **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,**

academic degree, academic title, position, place of work,

City, Country, e-mail

**IVAN I. IVANOV,**

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

St-Petersburg, Russia, ivanov@mail.ru

**ABSTRAСT**

**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 jelektromehanicheskie sistemy* [Synergetic methods of control of complex systems: mechanical and Electromechanical systems]. Moscow: LIBROKOM, 2019. 300 p. (In Russian)
2. Mezhuev А.М., Saveliev М.А. Algorithm of a two-parameter adap-tive technique by structure of a radio network of a decameter radio communication. *Radiotechnika* [Radio engineering]. 2014. No. 1. Pp. 9–14. (In Russian)

*…*

20.

**Образцы перевода уч. званий, уч. степеней и должностей см. Приложении 2 Требований к публикациям.**

1. – учебники, учебные пособия,

– диссертации, авторефераты,

– словари и энциклопедии,

– ГОСТЫ, рекомендации, законы [↑](#footnote-ref-1)