

УДК 000.000, 000.000

© Иванов И. И., Петров П. П., 0000

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ*

Иванов И. И.^{a,1}, Петров П. П.^{b,a,2}

^a первый университет, г. Первый, 000000, Россия.

^b второй университет, г. Новый, 012340, Россия.

Аннотация статьи на русском. Представляет собой полноценный реферат статьи. Нельзя использовать ссылки на литературу в аннотации. Допустимы математические формулы в “чистом” latex-е. Рекомендуемый объем 100-250 слов.

Ключевые слова: Ключевые слова на русском и английском языках (не более 10 слов).

TITLE OF THE ARTICLE IN ENGLISH

Ivanov I. I.^{a,1}, Petrov P. P.^{b,a,2}

^a First University, First-City, 000000, Russia.

^b Second University, New-City, 012340, Russia.

Abstract of the article in English. Abstract of the article in English. Abstract of the article in English. Abstract of the article in English. Abstract of the article in English. Abstract of the article in English.

Keywords: Keywords in English (no more than 10 words).

PACS: 00.00, 00.00

DOI: 00.000000/issn2226-8812.0000.0.0-00

Введение

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продол-
жение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста
статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Про-
должение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение
текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи
Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

*Здесь Вы указываете «свои» гранты. Работа поддержана РФФИ (грант № 00-00-12345). Если работа не под-
держана грантами, эту строку стереть.

¹E-mail: email@mail.ru

²E-mail: email2@inbox.ru

1. Название первого раздела

Обратите внимание и проверьте, что в контактной информации об авторе указывается:

- Фамилия, Имя, Отчество (обязательно полностью);
- ученая степень (по желанию);
- ученое звание (по желанию);
- должность (обязательно);
- место работы (обязательно); не обязательно подробно (кафедра, факультет, отдел), достаточно лишь название организации;
- адрес организации (обязательно) - улица, дом, город, индекс, страна;
- Не нужно указывать домашний адрес, нужно указывать рабочий адрес;
- Электронная почта;
- Все данные продублированы на английском языке.

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \quad (1.1)$$

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \quad (1.2)$$

2. Название второго раздела

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи...

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \quad (2.1)$$

Пример формулы

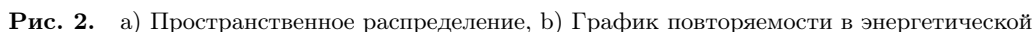
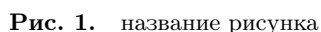
$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \quad (2.2)$$

Продолжение текста статьи $H(t) = \dot{a}(t)/a(t)$ Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

Пример оформления одиночного рисунка

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

Пример размещения двух рисунков



Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продол-
жение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста
статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Про-
должение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение
текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи
Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продол-
жение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста
статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Про-
должение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение
текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи
Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

Список литературы

1. Синг Дж. Общая теория относительности. М.: ИЛ, 1963. С. 247–248
2. Захаров В.Д. Гравитационные волны в теории тяготения Эйнштейна (Современные проблемы физики). М.: Наука, 1972. С. 119.
3. Kennel C.F., Petschek H.E. Limit on stably trapped particle fluxes. *J. Geophys. Res.* 1966. V. 71. № 1. 1–14 pp.
4. Lyons L.R., Williams D.J. Quantitative aspects of magnetospheric physics. N.Y.: Springer, 1984. 312 p.
5. Nishida A. Geomagnetic diagnosis of the magnetosphere. N.Y.: Springer-Verlag, 1978. 301 p.

References

1. Synge J.L. *Relativity: The General Theory*. Amsterdam: North-Holland Publishing Company, 1960.
- Zakharov V.D. *Gravitatsionnyye volny v teorii tyagoteniya Eynshteyna (Sovremennyye problemy fiziki)*. Moscow: Nauka Publ., 1972. 119 p. (in Russ.)
2. Kennel C.F., Petschek H.E. Limit on stably trapped particle fluxes. *J. Geophys. Res.*, 1966, vol. 71, no. 1, pp. 1–14.
3. Lyons L.R., Williams D.J. *Quantitative aspects of magnetospheric physics*. N.Y.: Springer, 1984. 312 p.
4. Nishida A. *Geomagnetic diagnosis of the magnetosphere*. N.Y.: Springer-Verlag, 1978. 301 p.

Авторы

Иванов Иван Иванович, к.ф.-м.н., доцент, первый университет, ул. Такая, д. 00, г. Первый, 000000, Россия.

E-mail: email@mail.ru

Петров Петр Петрович, к.ф.-м.н., профессор, второй университет, ул. Другая, д. 01, г. Новый, 012340, Россия; доцент, первый университет, ул. Такая, д. 00, г. Первый, 000000, Россия.

E-mail: email2@inbox.ru

Пробьба ссылаться на эту статью следующим образом:

Иванов И. И., Петров П. П. Название статьи на русском языке. *Пространство, время и фундаментальные взаимодействия*. 0000. № 0. С. 1–4.

Authors

Ivanov Ivan Ivanovich, Ph.D., Associate Professor, First University, Takaya st., 00, First-City, 000000, Russia.

E-mail: email@mail.ru

Petrov Petr Petrovich, Ph.D., Professor, Second University, Another st., 01, New-City, 012340, Russia; Associate Professor, First University, Takaya st., 00, First-City, 000000, Russia.

E-mail: email2@inbox.ru

Please cite this article in English as:

Ivanov I.I., Petrov P.P. Title of the article in English. *Space, Time and Fundamental Interactions*, 0000, no. 0, pp. 1–4.