УДК

 \bigcirc Fabio Rizzi , Петров П. П., 0000

КАПИТАНСКАЯ ДОЧКА

Fabio Rizzi $^{a,1},$ Петров П. П. b,a,2

- ^а первый университет, г. Первый, 000000, Россия.
- ^b второй университет, г. Новый, 012340, Россия.

Главная русская идиллия: история любви и спасения на фоне беспощадного бунта. О том, что любовь и милость важнее справедливого возмездия, а добрый нрав и чистое сердце спасают даже в самые жестокие времена.

Ключевые слова: .

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.

Keywords: .

PACS:

DOI: 00.000000/issn2226-8812.0000.0.0-00

Введение

Текст статьи Текс

Текст статьи Текс

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

1. Название первого раздела

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

• Фамилия, Имя, Отчество (обязательно полностью);

 1 E-mail: email@mail.ru

 2 E-mail: email2@inbox.ru

2 Fabio Rizzi, П. П. Петров

- 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

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \tag{1.1}$$

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \tag{1.2}$$

2. Название второго раздела

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи...

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \tag{2.1}$$

Пример формулы

$$\frac{\partial A}{\partial b} = \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \tag{2.2}$$

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

Пример оформления одиночного рисунка

Продолжение текста статьи Продолжение текст

Пример размещения двух рисунков

Продолжение текста статьи Продолжение текста статьи

Капитанская Дочка

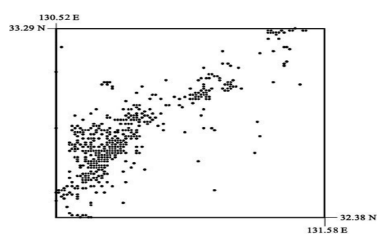


Рис. 1. название рисунка

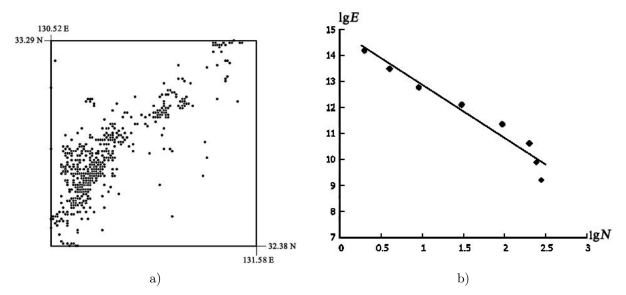


Рис. 2. а) Пространственное распределение, b) График повторяемости в энергетической

Заключение

Продолжение текста статьи Продолжение текст

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. N_2 1. 1-14 pp.
- 4. Lyons L.R., Williams D.J. Quantitative aspects of magnetospheric physics. N.Y.: Springer, 1984. 312 p.

4 Fabio Rizzi, П. П. Петров

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

Просьба ссылаться на эту статью следующим образом:

Fabio Rizzi , Петров П. П. Капитанская Дочка. *Пространство, время и фундаментальные взаи-модействия*. 0000. № 0. С. ??—??.

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.

. Space, Time and Fundamental Interactions, 0000, no. 0, pp. ??-??.