УДК ххх.ууу

 $И1. O1. \Phi амилия 1^1, И2. O2. \Phi амилия 2^2$ 1 Место работы 1 $^2 {\rm Mecтo}$ работы 2

Название статьи

Аннотация на русском языке.

Ключевые слова: ключевые слова на русском языке.

A1. B1. $Surname1^1$, A2. B2. $Surname2^2$ 1 Place of work 1 ²Place of work 2

Title

Abstract in English

Key words: keywords in English.

1. Введение

Текст введения.

Название 1го раздела

Текст первого раздела.



Рис. 1. Пример вставки рисунка

Название 2го раздела

Текст второго раздела.

[©] Фамилия 1 И1. О1., Фамилия 2 И2. О2., 2019

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», 2019

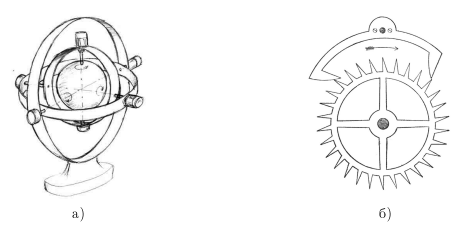


Рис. 2. Пример вставки двух рисунков в одну строчку с общей подписью

4. Название 3го раздела

Текст третьего раздела. Пример формулы с нумерацией:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{1}$$

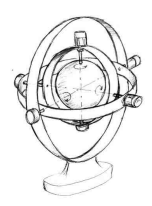
Пример формулы без нумерации:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e,$$

где e — экспонента. Пример ссылки на литературу [1].

4.1. Название подраздела 3.1

Текст подраздела 3.1. Пример ссылки на формулу (1).



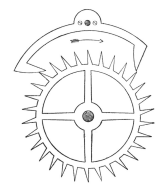


Рис. 3. Пример вставки двух рисунков в одну Рис. 4. Два рисунка в одну строчку — второй строчку — первый рисунок рисунок

4.2. Название подраздела 3.2

Текст подраздела 3.2. Пример таблицы.

5. Заключение

Текст заключения.

Работа выполнена при поддержке Минобрнауки, проект № 10А.100.

Таблица 1

Название таблицы

		Столбец 1	Столбец 2
Строка 1	Строка 1.1	Ячейка 1	Ячейка 2
	Строка 1.2	Ячейка 3	Ячейка 4
Строка 2	Строка 2.1	Ячейка 5	Ячейка 6
	Строка 2.2	Ячейка 7	Ячейка 8

Литература

- 1. Шевченко Д. В., Шевченко В. П. Выбор и оптимизация структуры построения автономных сейсмических средств обнаружения рубежного типа // Материалы VIII всероссийской научно-технической конференции «Современные охранные технологии и средства обеспечения комплексной безопасности объектов». 2010. С. 128–133.
- 2. Diallo M. S., Kulesh M., Holschneider M., Sherbaum F., Adler F. Characterization of polarization attributes of seismic waves using continuous wavelet transforms // Geophysics. 2006. V. 71, N. 3. P. 67–77.
- **3.** Лайонс Р. Цифровая обработка сигналов. М.: Бином, 2006. С. 361–369.

References

- Shevchenko D. V., Shevchenko V. P. Selection and optimization of constructing autonomous seismic detection struction a landmark type // Proceedings of the VIII Russian scientific conference "Modern security technology and means of complex security objectives". 2010.

 P. 128–133. (in Russian).
- 2. Diallo M. S., Kulesh M., Holschneider M., Sherbaum F., Adler F. Characterization of polarization attributes of seismic waves using continuous wavelet transforms // Geophysics. 2006. V. 71, N. 3. P. 67–77.
- 3. Lyons R. Digital signal processing. M.: Binom, 2006. P. 361–369. (in Russian).

Поступила в редакцию дд.мм.гггг.

Сведения об авторах статей

(на момент подачи статьи)

Название статьи

 \varPhi амилия имя отчество автора 1 полностью (учёная степень, учёное звание, место работы, должность) e-mail1

 Φ амилия имя отчество автора 2 полностью (учёная степень, учёное звание, место работы, должность) e-mail2

Ссылки на опубликованные статьи (в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008)

 \varPhi амилия
1 И1. О1., \varPhi амилия 2 И2. О2. Название статьи // Труды МФТИ. — 2019. — Т. 11, № 1. — С. 1–3.

Surname1 A1.B1., Surname2 A2.B2. Title // Proceedings of MIPT. — 2019. — V. 11, N 1. — P. 1–3.