

УДК xxx.yyy

И1. О1. Фамилия1¹, И2. О2. Фамилия2²

¹Место работы 1

²Место работы 2

Название статьи

Аннотация на русском языке.

Ключевые слова: ключевые слова на русском языке.

A1. B1. Surname1¹, A2. B2. Surname2²

¹Place of work 1

²Place of work 2

Title

Abstract in English

Key words: keywords in English.

1. Введение

Текст введения.

2. Название 1го раздела

Текст первого раздела.

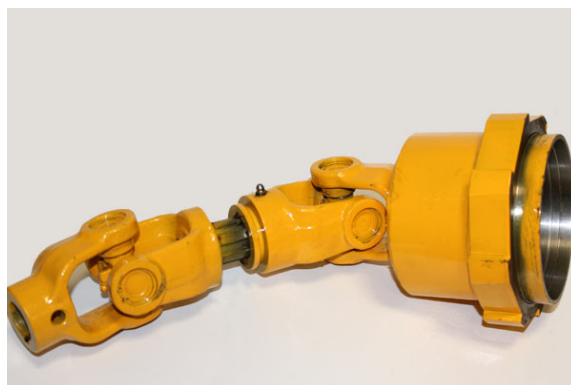


Рис. 1. Пример вставки рисунка

3. Название 2го раздела

Текст второго раздела.



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

4. Название 3го раздела

Текст третьего раздела. Пример формулы с нумерацией:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \quad (1)$$

Пример формулы без нумерации:

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

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

4.1. Название подраздела 3.1

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

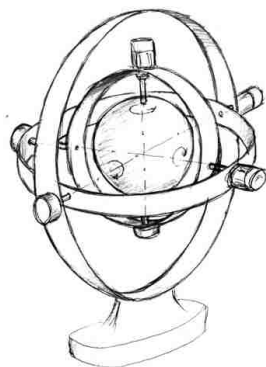


Рис. 3. Пример вставки двух рисунков в одну строчку — первый рисунок

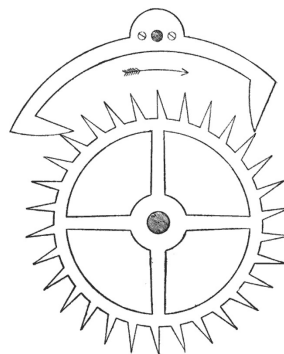


Рис. 4. Два рисунка в одну строчку — второй рисунок

4.2. Название подраздела 3.2

Текст подраздела 3.2. Пример таблицы.

5. Заключение

Текст заключения.

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

Т а б л и ц а 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

1. 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

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

Фамилия 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)

Фамилия1 И1.О1., Фамилия2 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.