

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия²

¹Организация, в которой работает первый автор, город, страна

²Организация, в которой работает первый автор, город, страна

И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия²(на английском языке)

¹Организация, в которой работает первый автор, город, страна (на английском языке)

²Организация, в которой работает первый автор, город, страна (на английском языке)

Аннотация. В целях определения основных закономерностей возникновения и усиления институциональных ловушек, возникающих в условиях режима самоизоляции в системе высшего образования, авторами были проанализированы нарративы и глубинные интервью основных авторов. Дистанционное образование не является полноценной заменой образования в традиционной форме, затрудняет передачу неявного знания, контроль и обратную связь при обучении, неоднозначно влияет на издержки образовательной деятельности, не позволяет полагаться на надежность информационно-коммуникационных технологий. При этом подчеркивается, что переход на дистанционное образование может трактоваться как новый этап эволюции институциональной ловушки электронизации и цифровизации.

Ключевые слова: институциональная экономика, дистанционное образование, цифровизация образования, высшее образование, самоизоляция, институциональные ловушки

Abstract. На английском языке.

Keywords: на английском языке.

Введение

Текст статьи должен быть в обязательном порядке структурирован с применением стандартных названий разделов: «Введение», «Теория», «Результаты», «Выводы и заключение».

В разделе «Введение» должен быть дан литературный обзор по теме статьи, из которого должна вытекать постановка задачи. Задача исследования должна быть сформулирована ясно, с применением специальной терминологии. Теоретические и экспериментальные исследования размещаются, соответственно, в разделах «Теория» и «Результаты экспериментов». В разделе «Обсуждение результатов» авторы предлагают на обсуждение все, либо часть полученных ими научных результатов.

Теория

1. Оформление рисунков

Рисунки и фотографии должны быть четкие, хорошего качества. Рисунок должен быть сохранен как рисунок в отдельном файле и вставлен в текст статьи. Вставка рисунка

осуществляется непосредственно в текст. Расположение подрисуночных подписей внутри рисунка **не допускается**, подписи набираются непосредственно в тексте статьи с использованием шрифта Times New Roman 10 пунктов. Подписи к рисункам должны быть отформатированы по центру. После подписи к рисунку следует отступ 6 пунктов. При ссылке на рисунок в тексте статьи допускается только сокращение «рис.», которое пишется со строчной буквы.

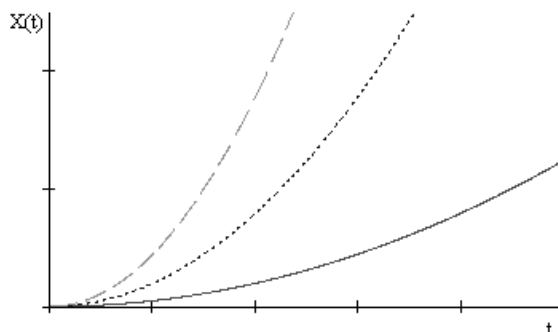


Рис. 1. Пример оформления рисунка

2. Оформление таблиц

Таблицы нумеруются **арабскими цифрами** по порядку следования в тексте. Слово «Таблица» пишется прописными буквами, шрифт Times New Roman 10 пунктов, и располагается по центру. На следующей строке заглавными буквами пишется название таблицы шрифтом Times New Roman 10 пунктов.

Количество столбцов и строк в таблице определяется автором. Шрифт для содержимого таблицы устанавливается Times New Roman 10 пунктов, см. Табл. I. Таблица располагается по центру, перед таблицей отступ 10 пунктов.

Таблица 1. Название таблицы

Стили	Шрифт	Формат символов	
		Bold	Italic
Текст	T.N.R.		Y
Функция	T.N.R.		
Переменная	T.N.R.		Y
Стр. греческие	Symbol		Y
Пр. греческие	Symbol		Y
Символ	Symbol	Y	
Матрица-вектор	T.N.R.	Y	
Числа	T.N.R.		

3. Оформление формул

Следует набирать в редакторе MS Word Equation Editor или Math Type. Латинские знаки в формулах и обозначениях набираются курсивом. Формулы нумеруются в круглых скобках. Формулы должны располагаться по центру. Например:

$$A(s) = \sum_{i=0}^{n^2+3} A_i s^{(i+1)^2} + \alpha$$

(1)

Используется сквозная нумерация формул по порядку следования в статье. Если ссылки на формулу не предусмотрены по тексту, формула не нумеруется. Номер формулы указывается в круглых скобках с правого края. При ссылке на формулу в тексте статьи номер формулы указывается также в круглых скобках.

Результаты

Для указания размерности физических величин в тексте статьи допускается использование единиц системы СИ. Использование внесистемных единиц допускается лишь в тех случаях, когда это является общепринятым стандартом обозначения в той или иной отрасли.

Выводы и заключение

При сравнении полученных авторами теоретических и экспериментальных результатов с результатами работ, выполненных ранее, необходимо ссылаться на источник, где эти результаты были описаны [1, 2]. Нумерация источников производится в порядке цитирования и указывается в квадратных скобках.

Источник финансирования. Благодарности

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, грант (название, №).

Научный руководитель... (полное ФИО, название организации пишется в именительном падеже, без указания статуса).

Автор благодарит...

Список источников

1. Бакут П.А., Жулина Ю.В., Иванчук Н.А. Обнаружение движущихся объектов / под ред. П.А. Бакута. М.: Сов. радио, 1980. 288 с.
2. Khludnev A.M., Kovtunen V.A. Analysis of cracks in solids. Southampton. Boston: WIT Press, 2000. 120 p.
3. Реутов С., Сафронов Е. Комплектные поставки орудий труда как средство создания системы машин // Вопросы Экономики. 1985. № 1. С. 57–67.
4. Khludnev A.M., Kovtunen V.A. Analysis of cracks in solids. Southampton // Eur. J. 2017. Vol. 2. P. 1–3.

Документ 4e26713b-55f8-4850-8565-55a4337ed9b4 подписан в системе ООО Ромашка		
Подписант (ЮЛ, Должность, ФИО)	Сертификат (тип, кем выдан, идентификатор, период действия)	Дата и время подписания
Главный инженер Иван Иванов	ООО Ромашка 40271452401 2024-01-01T00:00:00Z 2025-01-01T00:00:00Z	2025-02-01T12:34:56Z
Главный инженер Иван Иванов	ООО Ромашка 40271452401 2024-01-01T00:00:00Z 2025-01-01T00:00:00Z	2025-02-01T12:34:56Z
Главный инженер Иван Иванов	ООО Ромашка 40271452401 2024-01-01T00:00:00Z 2025-01-01T00:00:00Z	2025-02-01T12:34:56Z