

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.

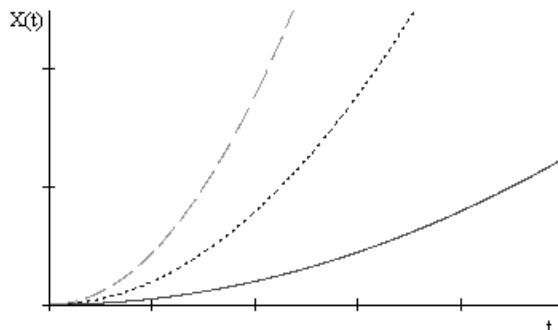


Рис. 1. Пример оформления рисунка

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 97d3590a-3979-4adf-a087-f10699772df7 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 |