

УДК заполнить!

### Название работы

И. И. Иванов

Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

E-mail: student@gmail.com

### Аннотация

Один абзац текста, кратко описывающий решаемую задачу и полученные результаты.

*Ключевые слова:* ключевое слово 1, ключевое слово 2.

### Примерная структура статьи

- Краткое описание предметной области и обзор предыдущих исследований.
- Постановка задачи, её актуальность в соответствующей предметной области.
- Применённые методы исследования, методика постановки эксперимента, архитектура разработанных решений (в зависимости от вида работы).
- Описание достигнутых результатов, обоснование их новизны.
- Заключение, кратко подытоживающее проделанную работу.
- Направления для дальнейших исследований (если возможно).

Рекомендованный объём работы — 3–12 страниц. Заимствование чужого текста не допускается. Публикуемые результаты должны быть новыми.

### Подача расширенных версий тезисов, ранее поданных на конференцию

В том случае, если работа является расширенной версией тезисов, ранее поданных на конференцию «Путь в науку» или любую другую конференцию, следует придерживаться следующих правил:

- Работа должна иметь другое название и другую аннотацию, чем тезисы.
- Работа не должна содержать более 40 % текста, совпадающего с текстом тезисов.
- Нежелательно копировать текст целыми абзацами. Первые абзацы работ должны быть существенно различными.

© Иванов И. И., 2021

- Крайне нежелательно буквальное совпадение иллюстраций и таблиц в двух работах.
- В тексте новой работы желательно явно указать, что она является расширенной версией тезисов, поданных на конференцию, сделать библиографическую ссылку на тезисы, а также явно описать, чем новая работа отличается от уже опубликованной.

## Прочие детали набора

В тексте можно использовать оформленные по правилам ЛАТЭХ формулы, например:  $E = mc^2$ ,

$$\int_{\partial D} Ldx + Mdy = \iint_D \left( \frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) dxdy.$$

Также можно использовать списки (пример выше), таблицы, изображения, короткие листинги (обязательно с объяснением). Для рубрикации работы можно использовать нумерованные разделы (команда `\section*`).

Детали набора отдельных элементов в ЛАТЭХ можно найти, например, в источниках [1; 2], а также в руководстве по подготовке научных статей, подаваемых через систему Submission Hub. Пример оформления записей различных типов в biblatex можно найти в [3].

## Список литературы

1. Котельников И. А., Чеботарёв П. З. ЛАТЭХ по-русски. Новосибирск : Сибирский хронограф, 2004. 496 с.
2. Воронцов К. В. ЛАТЭХ<sub>2</sub><sub>ε</sub> в примерах. URL: <http://www.ccas.ru/voron/download/voron05latex.pdf> (дата обр. 01.02.2021).
3. Complete list of BibTeX entry types [with examples] — BibTeX.com. URL: <https://www.bibtex.com/e/entry-types/> (visited on 05/18/2021).