

Иванов, А.В. <sup>1</sup>, Петров, Г.Д. <sup>2</sup>, Сидоров, Е.Ж. <sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Аффилированный университет, <sup>2</sup>Школа

## Введение

- Введение состоит из подразделов:
- Описание проблемы, с которой связано исследование или установление научного контекста.
  - Обзор литературы, связанной с исследованием.
  - Описание белых пятен в проблеме или того, что еще не сделано.
  - Оценка важности (актуальности) исследования.

## Результаты Исследования

- Результаты даются в обработанном варианте: в виде
- Таблиц
  - Графиков
  - организационных или структурных диаграмм
  - Уравнений
  - Фотографий
  - Рисунков
- Рекомендуем добавить также подраздел «Обсуждения», то есть тезисно прописать идеи, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

## Название Графика



## Цели Исследования

Формулировка цели исследования (и, возможно, исследовательских задач).



## Выводы

- В заключении можно:
- обобщить результаты
  - предложить практическое применение
  - предложить направление для будущих исследований.

## Методология Исследования

- Примерная структура раздела:
- Теоретическая рамка исследования.
  - Выборка и метод выборки.
  - Методологическая рамка.
  - Методики (и, возможно, ссылки на них).
  - Инструменты анализа данных (в зависимости от парадигмы исследования).

	A	B	C	D	E	F	G
1		Математика	Физика	Химия			Среднее
2	Студент 1	72	92	77		Математика	74.4
3	Студент 2	69	72	70		Физика	66.8
4	Студент 3	78	60	89		Химия	83
5	Студент 4	86	53	81			
6	Студент 5	67	57	98			
7							

## Библиографический Список

- —
- —
- —

## Контакты

email; тел.