

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

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.