

**Уральский федеральный университет имени первого Президента
России Б. Н. Ельцина**
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ КОНВЕНТ
29 – 31 марта 2018 года, Екатеринбург

Общее руководство при написании тезисов доклада

Тезисы – это краткое содержание Вашего доклада, которое (как и сам доклад) имеет определенную структуру. Тезисы нужны организаторам конференции, чтобы понять, о чем будет Ваш доклад. Также тезисы нужны тем, кто не присутствовал на конференции, но хочет ознакомиться с Вашим докладом (поэтому тезисы докладов печатаются в сборниках трудов по итогам конференции).

Тезисы – сокращенная «выжимка» из доклада, кратко представленные основные пункты доклада. Иллюстрации, таблицы и графики в тезисы, как правило, не включаются (если требуется включить таблицу или график в текст тезисов, можно уточнить о такой возможности у организаторов конференции).

В тезисах часто используются короткие формулировки, упоминания без пояснений, перечисления. В тезисах Вы представляете не ход ваших рассуждений, а их результат.

Объем тезисов 2000 – 3000 знаков (0,5 – 1,5 страницы 12пт Times New Roman)

1. Виды докладов (и тезисов).

Доклад на конференции – это не всегда представление результатов эмпирического исследования. У научных сообщений бывают разные цели, такие как:

1.1. Предложить постановку проблемы. У вас есть идея исследования, но вы еще не начали его разрабатывать? В таком случае вы можете поделиться с научным обществом своим видением проблемы, которую хотите изучить, а также своими гипотезами. Возможно, к вам захотят присоединиться, поделится информацией по теме... или сообщат, кем ваша (или очень похожая на вашу) проблема уже решена (да, стоит познакомиться со статьями этого автора).

Постановка проблемы может иметь 2 аспекта. Первый - практическая значимость: вы обнаружили противоречие в практике, социальную проблему или недостаток технологии. Второй – теоретическая значимость: вы обнаружили противоречие данных различных исследователей, противоречие моделей или недостаток знаний.

Здесь вы обосновываете значимость исследования (см. предыдущий параграф). А затем формулируете основной вопрос, ответ на который вы хотите получить в результате исследования; идею (гипотезу), которую вы хотите проверить; и, наконец, цель исследования и его перспективы.

1.2. Предложить программу исследования. У вас есть дизайн эмпирического исследования, но вы еще не начали его проводить? В таком случае вы можете рассказать научному сообществу о программе исследования, чтобы выявить ее слабые и сильные стороны и улучшить дизайн до проведения эмпирического исследования.

Здесь вы указываете проблему (кратко), цель и задачи эмпирического исследования, а также гипотезы. Кратко опишите теоретическое обоснование (назовите подходы, модели и теории, которые Вы используете), приведите рабочие определения переменных. Опишите требования к выборке (сколько человек Вы обследуете, кто это будет). Если исследование состоит из нескольких этапов, кратко опишите эти этапы. Назовите методы и методики, которые вы будете использовать в исследовании. Назовите методы статистической обработки данных, которые вы будете использовать в исследовании. Наконец, опишите возможные ошибки и пути их предупреждения. Ошибки могут быть связаны с влиянием побочных переменных, артефактами, связанными с неточностью регистрации или с процедурой эксперимента.

1.3. Представить результаты исследования. Вы провели исследование и проанализировали данные? В таком случае вы можете представить научному сообществу результаты Вашего исследования, чтобы: взглянуть на них под другим углом, увидеть перспективу дальнейшего исследования, увидеть возможности применения результатов на практике, обнаружить сильные и слабые стороны исследования и возможные артефакты. Возможно, с вами поделится информацией по теме или предложат совместный проект.

Здесь вы указываете проблему (кратко), цель эмпирического исследования, а также гипотезы. Кратко опишите теоретическое обоснование (назовите подходы, модели и теории, которые Вы использовали для выдвижения гипотезы и анализа результатов). Перечислите методы и методики сбора информации, которые вы использовали, назовите методы статистической обработки данных, которые вы использовали. Опишите результаты, которые вы получили (Получено..., сформировано..., описано..., подтвердилась ли гипотеза, полученные результаты подтверждают данные (модель) того-то, полученные результаты уточняют данные того-то, полученные результаты позволяют распространить модель такую-то на такую-то популяцию или для таких-то случаев, полученные результаты противоречат данным того-то (модели такой-то) и т.д.). Опишите рекомендации, которые следуют из ваших результатов, или возможности практического применения полученных результатов или перспективы дальнейшего исследования.

2. Структура тезисов.

Ниже представлена структура для нескольких видов тезисов (соответствующих нескольким видам научных докладов). Вы можете выбрать наиболее подходящую для вас структуру тезисов, в зависимости от цели вашего доклада (поставить проблему, предложить программу исследования, представить результаты проведенного исследования).

2.1. Тезисы, предлагающие постановку проблемы:

1. Постановка проблемы
 1. Формулировка проблемы исследования
 2. Практическая значимость (противоречие в практике или недостаток технологии)
 3. Теоретическая значимость (противоречие данных исследователей, противоречие моделей или недостаток знаний)
2. Цель исследования (что создаем в результате исследования: установление закономерности, описание феномена, характеристика, выявление причин, выявление характеристик, связанных, описание структуры, разработка модели, уточнение модели, адаптация опросника и т.д.)
3. Гипотеза исследования
4. Теоретическое обоснование (чьи методы и подходы к анализу феномена мы используем, чьи модели будем использовать для интерпретации данных)
5. Перспективы исследования (когда мы достигнем цели исследования, что это даст для практики и для дальнейших исследований)

2.2. Тезисы, предлагающие программу исследования:

1. Постановка проблемы
 1. Формулировка проблемы исследования
 2. Практическая значимость (противоречие в практике или недостаток технологии)
 3. Теоретическая значимость (противоречие данных исследователей, противоречие моделей или недостаток знаний)
2. Цель исследования

- 2.1. Задачи исследования
3. Гипотеза исследования
4. Теоретическое обоснование (чьи методы и подходы к анализу феномена мы используем, чьи модели будем использовать для интерпретации данных)
5. Построение выборки (тип выборки, метод отбора единиц в выборочную совокупность, границы выборочной совокупности)
6. Методы и методики исследования:
 1. Методы и методики сбора эмпирических данных
 2. Основные этапы исследования
 3. Методы обработки эмпирических данных
 7. Возможные ошибки, ограничения и пути их предупреждения/контроля

2.3. Тезисы, представляющие результаты исследования:

1. Постановка проблемы
 1. Формулировка проблемы исследования
 2. Практическая значимость (противоречие в практике или недостаток технологии)
 3. Теоретическая значимость (противоречие данных исследователей, противоречие моделей или недостаток знаний)
2. Теоретическое обоснование (чьи методы и подходы к анализу феномена мы используем, чьи модели будем использовать для интерпретации данных)
3. Методы и выборка
 1. Методы (Методы и методики сбора эмпирических данных, использованные в исследовании)
 2. Методы обработки эмпирических данных
 3. Характеристики выборки (тип выборки, метод отбора единиц в выборочную совокупность, границы выборочной совокупности)
4. Обсуждение результатов. (Получено..., сформировано..., описано..., подтвердилась ли гипотеза, полученные результаты подтверждают данные (модель) того-то, полученные результаты уточняют данные того-то, полученные результаты позволяют распространить модель такую-то на такую-то популяцию или для таких-то случаев, полученные результаты противоречат данным того-то (модели такой-то) и т.д.)
5. Заключение (Здесь пункт будет называться по-разному в зависимости от его содержания, например: «рекомендации», «перспективы исследования», «возможности практического применения результатов исследования»)

Желательно, но не обязательно, отражать всю структуру; опишите только те пункты, которые будут в вашем докладе.

Помните, что тезисы – это сокращенное изложение доклада. В каждый пункт напишите 2-3 предложения, старайтесь сформулировать кратко. Вы можете выносить названия основных пунктов в заголовки или писать сплошным текстом. Во втором случае каждый пункт оформляйте как новый параграф. Подпункты в заголовки не выносятся.