Звание кандидата наук почётно. Но не все его смогут получить, поскольку для аттестации предстоит хорошо потрудиться. Но любой будущий кандидат наук должен уметь составлять введение своей работы и не бояться применять слово.

## Цель введения диссертации

Чтобы верно и без ошибок написать первый и один из важных разделов диссертационного исследования, требуется понять для чего он нужен. Введение диссертации предоставляет читателю основные характеристики работы. Иными словами – это краткое содержание текста проведённой работы. Во введении отражены:

* Суть исследования.
* Цели.
* Способы и средства для достижения цели.
* Конечные результаты по итогам работы.

Если что-то непонятно, то следует смотреть образец.

## Как писать введение к диссертации

Введение – это последний элемент, который должен написать соискатель. То есть введение пишется после того, как будет готова основная часть. Прочитав введение, читатель должен понять суть диссертационного исследования и что нового в науку пришло от проведения исследовательских действий. Ответ на вопрос как написать введение к диссертации – шлифуя до идеала и несколько раз делая новое написание раздела.

## Структура введения диссертации

Документы Высшей аттестационной комиссии никак не регламентируют структуру введения и отдают элемент на самостоятельное оформление. То есть соискатель может выбрать её по своему усмотрению. Однако, руководствуясь логикой, оптимальная структура введения кандидатской диссертации выглядит как представлено ниже:

1. Актуальность проведённого исследования.
2. Историография. Разработки других учёных в данной теме и их анализ.
3. Цель работы.
4. Задачи, которые вытекают из цели.
5. Предмет и объект работы.
6. Источники.
7. Хронология исследования.
8. Методологические приёмы.
9. Апробация – опубликованные материалы, результаты обсуждений на кафедре или научных мероприятиях.
10. Достоверность данных.
11. Значимость работы в теоретической науке.
12. Практическая ценность. Как и где можно применить на практике результаты работы. Примеры и рекомендации.
13. Выводы, которые выносятся на защиту.

### Актуальность темы исследования

Во введении диссертации в первую очередь следует привести обоснованные доводы актуальности исследования. То есть, что оно действительно нужно и тема содержит либо недоработки, либо вообще не исследована. Пути достижения:

1. Должны приводиться аргументированные доводы о потребности науки в данном исследовании и его практическом внедрении.
2. Требуется доказать, что проведённых ранее исследований в рассматриваемой области не было.
3. Привести факты, которые обосновывают важность работы в настоящий момент и решают некие проблемы.

От общего к частному – распространённый подход написания актуальности. В начале кратно описывается состояние отрасли науки в данный момент, а затем указываются на существующие проблемы. Доводы следует приводить только по выделенной теме. Варианты обоснований работы:

1. Проблемы существующих законов и теорий.
2. Разногласия между теоретическими подходами и практической потребностью.

### Степень изученности проблемы

Описание того как изучена тема делается путём краткого описания литературы и источников. Для читателя следует предоставить систематизированный список литературы. А в её обзоре требуется отразить вклад других учёных, которые развивали область науки. Сделать логический вывод недостаточно по степени изученности. Требуется показать следующие навыки:

* Анализа.
* Оценки.
* Выделения главного.
* Умения работать с источниками.

Обратите внимание! Своё первенство следует подчёркивать с осторожностью. Сделать такое заключение можно только после глубокого изучения источников. Слово в этом вопросе научному руководителю.

### Цель и задачи исследования

Автор стремиться к цели, которой выступает конечный результат. Нельзя подменять одну цель множеством мелких. В этом случае дать оценку работе крайне сложно, поскольку главная цель не выделена.

Цель отражает суть проблемы. Требования к формулировке – лаконичность, чёткость, ясность. Чтобы достичь цели потребуется решать задачи исследования диссертации. Их сформулировать следует в логической последовательности. И сформулировать – означает самостоятельно придумать оригинальную трактовку.

### Объект и предмет исследования

Объект и предмет исследования в диссертации – это общее и частное соответственно. Объект – это процесс инициирования проблемы, которая требует решения. Предмет – лишь часть объекта, на которую исследователь обратил внимание. Предмет практически должен совпадать с названием работы.

### Методология и методы исследования

Любой метод познания, который применяется в работе, должен быть аргументирован. Это подтвердит:

* Достоверность результатов.
* Умение и кругозор автора.

Должны быть выбраны те методы научного исследования в диссертации, которые позволят добиться эффективного результата. Методология подбирается под задачи.

### Гипотеза исследования в диссертации

Указывается по желанию. Гипотеза исследования – это главная идея работы, которая характеризует способ достижения цели. На основе предположения выдвигается направление исследования. В результате проделанной работы гипотеза находит подтверждение или опровержение.

### Научная новизна исследования и личный вклад автора диссертации

Уникальность проделанной работы характеризуется признаком научной новизны. К ней могут относиться:

* Изобретения.
* Новая личная методика или модификация уже действующей.
* Умение сформулировать новое понятие, правильное для науки на данном этапе.
* Определение закономерностей развития отрасли.

"Что сделано?" – это основа схемы вопроса научной новизны. Порядок описания:

1. Новая личная проделанная работа.
2. Отличие нового знания от предыдущих.
3. Ожидаемый эффект новой работы.
4. Экономика использования.

### Основные результаты, полученные в процессе исследования и выносимые на защиту

Обратите внимание! Основные результаты путают с научной новизной. Конечный результат исследования должен обладать признаками научной новизны – это и есть основа для защиты. Именно он будет вынесен на неё, а гипотеза должна быть подтверждена. Правильное формулирование гарантирует успешную защиту.

### Теоретическая значимость диссертации

В этом разделе введения требуется:

1. Дать обоснование значимости исследования в теории и на практике.
2. Указать значение для науки.
3. Привести примеры возможного практического использования результатов исследования, и дать рекомендации.
4. Дать оценку экономике внедрения.

Для прикладной темы обязательно нужно указывать область исследования в диссертации и практическое применение достижений работы. Для теоретической – рекомендации по использованию результатов в науке. Должен быть отражён вклад автора в работу.

### Обоснованность и достоверность научных результатов

Достоверность результатов подтверждается:

1. Учётом факторов, которые влияют на результат в математической модели.
2. Применение реальных вводных данных.
3. При помощи патентов.
4. После внедрения результата на практике.
5. Публикациями.
6. Анализом источников.
7. Должно быть правильное соотношение методов к цели и задачам.

### Практическая значимость полученных результатов

Для прикладной работы требуется подтверждение результатов, которые работают на практике. Для этого лучше оформить акт внедрения. В этом документе указываются наработки, которые исследованы в рамках темы и уже внедрены и успешно эксплуатируются.

### Апробация результатов исследования

Апробация работы диссертации – это предоставление результатов диссертации на публике. Методы предоставления:

1. Обсуждения на кафедре.
2. Публикации.
3. Обсуждения на семинарах или конференциях.
4. Экономические исследования.

### Публикации по теме исследования

Эта часть введения содержит перечень статей в периодике и научной литературе по материалам темы.

## Требования ВАК к введению и заключению диссертации

Написание и подготовка к защите регламентированы ВАК. Но каких-либо требования к оформлению введения как составной части нет. Однако не следует пренебрегать устоявшимися традициями конкретного диссертационного совета. Поэтому нужно ориентироваться на эти требования.

## Благодарности в диссертации

В последнем абзаце введения можно писать благодарность, предварительно посоветовавшись с научным руководителем. Ведь он может выступить против.

Благодарность выражается по собственному желанию:

* Научному руководителю.
* Оппонентам.
* Диссертационному совету и его отдельным представителям.
* Ректорат и иных участников.

## Образец введения

Конкретный пример как писать введение в диссертации представлен ниже на картинке. Это лишь фрагмент. Если интересует раздел полностью, то следует отправиться в библиотеку или заглянуть на специализированные сайты, где будет доступен полный образец. Но нужно использовать творчество, ведь учёная степень за переписывание не даётся. Следует помнить, что на основе введения предстоит писать автореферат – тезисное содержание введения и заключения.