Звание доцента почётно. Но не все его смогут получить, поскольку для аттестации предстоит хорошо потрудиться. Но будущий кандидат наук должен уметь составлять введение своей работы и не бояться применять слово. Только таким путём повышается научная степень. Это кандидатский экзамен.

## Цель введения диссертации

Введение диссертации – это кратное содержание текста работы. Прочитав введение, читатель должен понять суть диссертационного исследования и что нового в науку пришло по результатам выполненной работы.

Введение отражает:

* Суть исследования.
* Цели.
* Способы и средства для достижения цели.
* Конечный результат работы.

То есть читателю требуется дать основные характеристики диссертации. Качественное введение выделяет положительные аспекты работы и скрывает маленькие недостатки. Это важно для успешной защиты. Иногда случается так, что проведённая работы выполнена отлично, но из-за слабого введения впечатление о диссертации смазано.

## Как писать введение к диссертации

Как написать введение к диссертации, советы:

1. Введение – это последний элемент, за который должен браться соискатель. Написать его нужно после готовности основного текста.
2. Текст следует шлифовать до идеала, несколько раз перечитывая и исправляя помарки и логические ошибки
3. Научные результаты и их новизна должны быть чётко сформулированы, поскольку являются ключевыми моментами работы.
4. Поможет изучение авторефератов диссертаций. Из них стоит почерпнуть готовые образцы речевых оборотов для формулировки цели работы и результатов.

## Структура введения диссертации

Документы Высшей аттестационной комиссии никак не регламентируют структуру введения и отдают элемент на самостоятельное оформление. То есть структура введения кандидатской диссертации может быть выбрана соискателем самостоятельно. Как написать введение в диссертации пример структуры, который строится из соображений логики:

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. Методы научного исследования в диссертации.
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, в том числе экономические.

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, который отражает область исследования в диссертации. В обзоре источников 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.

Должна быть выбраны та методология научного исследования в диссертации, которая позволит добиться эффективного результата. Методология исследования в диссертации подбирается под задачи.

### Гипотеза исследования в диссертации

Элемент 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?" – эти слова основа схемы вопроса научной новизны. Порядок написания:

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 диссертационной работы 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.
2. Указать вклад автора в развитие рассматриваемой научной области.
3. Раскрыть научные процессы области и их развитие с течением времени.

### 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. Желательно привести пример действующего рабочего результата и как устроена его экономика.

### 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. Желательно посмотреть пример.

## Благодарности в диссертации

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

Благодарность выражается по собственному желанию:

* Научному руководителю.
* Ректорату и иным участникам.

## Образец введения

Образец введения представлен ниже. Следует помнить, что на основе введения предстоит написать автореферат – тезисное содержание введения и заключения.