

Рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)

Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы выпускника аспирантуры по своему содержанию соответствует автореферату диссертации на соискание степени кандидата наук.

На лицевой стороне обложки научного доклада приводятся следующие сведения: фамилия, имя, отчество аспиранта; название научно-квалификационной работы (диссертации); шифр и наименование специальности по номенклатуре специальностей научных работников (отрасль науки); подзаголовок «Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)»; город, год.

На оборотной стороне обложки научного доклада указываются: университет, в котором выполнена научно-квалификационная работа (диссертация); ученая степень, ученое звание, место работы и должность, фамилия, имя, отчество научного руководителя, ученые степени, ученые звания, место работы и должности, фамилии, имена, отчества рецензентов.

Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть подписан аспирантом на лицевой стороне обложки.

Объем научного доклада составляет 1,0-1,5 печатного листа.

Образец титула научного доклада

**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Фамилия имя отчество (при наличии)

Название научно-квалификационной работы (диссертации)

Шифр и наименование научной специальности
(дается по номенклатуре научных специальностей)

(отрасль науки)

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД

Рекомендуемый образец оборота научного доклада

Работа выполнена на кафедре

Научный руководитель

*– Фамилия, имя, отчество –
при наличии, ученая
степень, ученое звание*

Рецензенты

*– Фамилия, имя, отчество –
при наличии, ученая
степень, ученое звание,
организация/место работы,
должность*

*– Фамилия, имя, отчество –
при наличии, ученая
степень, ученое звание,
организация/место работы,
должность*

Структура научного доклада:

I. Общая характеристика работы

- актуальность исследования и постановки проблемы;
- степень разработанности проблемы;
- цель и задачи исследования;
- предмет и объект исследования;
- методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования;
- научная новизна результатов исследования;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- соответствие научно-квалификационной работы (диссертации) Паспорту научной специальности;
- апробация и реализация результатов исследования;

- **Актуальность исследования.**

При обосновании актуальности разработки проблемы исследования освещаются следующие моменты:

- условия и предпосылки, которые обуславливают актуальность изучаемой проблемы в настоящее время;
- нерешенные вопросы, существующие в избранной проблемной области;
- потребности науки, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;
- потребности практики, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;
- запросы общества, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;

В данном разделе дается краткое описание научной проблемы, которая решена в научно-квалификационной работе (диссертации). Формулировка проблемы при этом не должна быть односложной, обеспечивая четкое изложение ранее не решенных в науке исследовательских вопросов, рассматриваемых в научно-квалификационной работе (диссертации)

- **Степень разработанности проблемы.**

В данном разделе раскрывается степень изученности проблемы в российской и зарубежной научной литературе, имеющиеся достижения и неизученные аспекты в соответствующей области знания. Следует перечислить отечественных и зарубежных ученых, ранее занимавшихся данной проблемой в различных ракурсах, а также современных ее исследователей, указать недостаточно разработанные пункты и искажения, обусловленные слабой освещенностью темы в научной литературе, если таковые имеют место.

- **Цель и задачи исследования.**

В этом разделе следует четко отразить цель работы, а также то, посредством каких поставленных и решенных задач она была достигнута.

Цель исследования должна предполагать решение сформулированной в первом разделе научного доклада проблемы исследования

- **Предмет и объект исследования.**

Объект исследования — это то, что подвергается непосредственному изучению: организации, предприятия, люди; процессы и т.п.

Предмет исследования это наиболее существенные свойства изучаемого объекта, анализ которых особенно значим для решения задач исследования.

Предметом исследования является проблема, т.е. реальное противоречие, требующее своего разрешения. На определение предмета влияют:

- ✓ реальные свойства объекта;

- ✓ знания исследователя об этих свойствах;
- ✓ целевая установка;
- ✓ задачи исследования.

Предмет исследования всегда имеет системно-структурный характер, предполагает разноаспектный анализ свойств объекта исследования.

- **Методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования.**

Методологической базой исследования являются принципиальные подходы, методы, которые применялись для проведения исследования.

В разделе, посвященном методологии, аспирант должен сообщить, какими конкретными методами исследования он воспользовался в своей работе.

Теоретической базой исследования являются теоретические работы ученых и специалистов в изучаемой области, отражающие современное состояние научного знания в соответствующей сфере.

Эмпирическая база исследования — совокупность данных по проблеме, которая была изучена в рамках данной научно-квалификационной работы (диссертации). Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

- **Научная новизна результатов исследования.**

Научная новизна исследования подтверждается новыми научными результатами, полученными аспирантом, с отражением их отличительных особенностей в сравнении с существующими подходами. Обязательным условием доказательства научной новизны является ее обоснование в сравнении с ранее полученными результатами как отечественных, так и зарубежных исследователей (если они имеются).

- **Теоретическая и практическая значимость работы.**

Теоретическая значимость результатов исследования может характеризоваться следующими параметрами:

- ✓ доказанными утверждениями, позволяющими говорить о решении поставленной в исследовании научной проблемы;
- ✓ обоснованием элементов изложения теории: гипотезы, научные факты, выводы, тенденции, этапы, стадии, фактор и условия;
- ✓ формулированием законов или закономерностей, общей концепции в целом;
- ✓ раскрытием существенных проявлений теории: противоречий, несоответствий, возможностей, трудностей, опасностей;
- ✓ выделением новых проблем, подлежащих последующему исследованию;
- ✓ характеристикой явлений реальной действительности, которые составляют основу практических действий в той или иной области;
- ✓ установлением связей данного явления с другими.

Основными признаками и показателями *практической значимости* результатов исследования могут являться:

- востребованность полученных результатов со стороны специалистов, вовлеченных в принятие решений по вопросам экономической политики и бизнеса;
- ожидаемая экономическая и социальная эффективность реализации результатов;
- возможность и готовность к внедрению результатов исследования и др.;

Практическая значимость может быть также оценена следующими показателями:

- определением сферы применения теории на практике, области реальной жизни, где могут применяться результаты исследования;

- созданием нормативной модели эффективного применения новых знаний в реальной действительности;

- выработка практических рекомендаций на основе результатов исследования

- ***Соответствие диссертации паспорту научной специальности.***

Указываются пункты паспорта специальности, которым соответствует научно-квалификационная работа (диссертация). По каждому пункту указывается, какие именно полученные в работе результаты ему соответствуют.

- ***Апробация и реализация результатов диссертации.***

В этом разделе научного доклада следует указать, где апробированы или реализованы результаты исследования.

II. Основные результаты исследования.

В данном разделе должна содержаться краткая информация об итоговых результатах научно-квалификационной работы (диссертации):

1. Поставлены и решены задачи...
2. Выполнен анализ...
3. Предложена (усовершенствована) модель исследования...
4. Разработана новая методика исследования...
5. Сформулированы следующие положения, выносимые на защиту.

От качества изложений этих положений, их новизны и научной обоснованности в решающей мере зависит оценка работы, проделанной аспирантами в период обучения и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

III. Список работ, в которых опубликованы основные положения.

В списке работ следует четко выделить, какие работы опубликованы в изданиях из перечня ВАК.

Далее следует указать опубликованные аспирантом научные труды по теме исследования в других изданиях. Следует также указать объём личного участия аспиранта.