

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.11.2021 16:09:59

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
«УНИВЕРСИТЕТ ПРИ МЕЖПАРЛАМЕНТСКОЙ АССАМБЛЕЕ ЕВРАЗЭС»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Уровень подготовки

Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки 38.06.01-Экономика

Квалификация (степень) выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная, заочная

Санкт-Петербург

2021

Содержание

1. Цели и задачи подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).....

2. Оформление, структура и содержание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).....

3. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).....

1. Цели и задачи подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Целью подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад) по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является выполнение учебного плана и оценка соответствия знаний, умений и навыков аспиранта требованиям федерального образовательного стандарта по направлению подготовки и образовательной программы по профилю подготовки.

Задачи подготовки научного доклада

- обобщение материалов ранее опубликованных научных работ;
- подготовка презентации по докладу;
- изложение материалов в виде научного доклада;
- оценка методологии и методики исследований при выполнении научных исследований;
- умение и навыки использования информационными технологиями при выполнении научных исследований.

При подготовке и оформлении научного доклада аспирант должен:

Знать:

- методологию, методы, терминологию научных исследований;
- достижения, современное состояние, проблемы науки;
- научные закономерности соответствующей отрасли;
- требования к оформлению научного доклада, презентаций, статей.

Уметь:

- анализировать, формулировать выводы, сопоставлять данные, высказывать, обоснованные суждения;
- подготовить научную статью, научный доклад.

Владеть:

- способностью к постановке цели и задач исследований;

- способностью к апробации;
- методикой организации и проведения НИР;
- навыками теоретических и экспериментальных исследований;
- способами обработки полученных результатов исследований.

2. Оформление, структура и содержание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите НКР и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:

- актуальность, научную новизну, теоретическое и прикладное значение;
- объект, предмет, цель и задачи исследования;
- материал исследования, способы его документирования;
- теоретическую базу и методологию исследования;
- структуру работы
- основные результаты исследования и положения, выносимые на защиту;
- апробацию результатов исследования

Объемом научного доклада составляет 1 авторский (печатный) лист. По гуманитарным наукам объем научного доклада может составлять до 1,5 авторских (печатных) листов. Поля страницы научного доклада: левое - 25 мм, верхнее - 25 мм, правое - 25 мм, нижнее - 25 мм.

Научный доклад включает в себя следующие основные этапы: постановку проблемы, целей и задач исследования; обоснование методов сбора экспериментальных данных и их анализа; обсуждение полученных результатов и формулирование выводов.

В научном докладе должны быть изложены основные идеи и выводы диссертации (научной работы), показан вклад автора в проведенное

исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследований. Научный доклад может быть напечатан типографским способом или на множительных аппаратах.

Научный доклад распространяется членам государственной экзаменационной комиссии.

В структуре научного доклада необходимо выделить следующие разделы:

I. Общая характеристика работы.

II. Основные положения диссертации, выносимые на защиту.

III. Выводы и рекомендации (или заключение).

IV. Список работ, в которых опубликованы основные положения диссертации.

В разделе «I. Общая характеристика работы» необходимо отразить: актуальность исследования; степень разработанности проблемы; цель и задачи исследования; предмет и объект исследования; методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования; научные результаты, выносимые на защиту; научная новизна результатов исследования; теоретическая и практическая значимость работы; соответствие научно-квалификационной работы (диссертации) Паспорту научных специальностей; апробация и реализация результатов исследования; публикации (с выделением публикаций по списку ВАК Минобрнауки России); структура (оглавление) диссертации.

Актуальность исследования. Научный доклад начинается с обоснования актуальности проблемы исследования, позволяющего судить о глубине понимания автором проблемы собственного исследования. Обоснование актуальности проблемы исследования может быть проведено с использованием разных подходов. Чрезвычайно важным представляется многоаспектность доказательства актуальности, попытка соискателя рассмотреть актуальность избранной проблемы с разных позиций.

Степень разработанности проблемы. В данном разделе следует указать, в работах каких авторов исследовались поставленные в диссертации вопросы. На основании этого обзора необходимо выделить неизученные аспекты проблемы, к которым должна относиться и проблема, поставленная в диссертации.

Здесь нужно перечислить отечественных и зарубежных ученых, занимавшихся данной проблемой в различных ракурсах, а также современных ее исследователей, указать недостаточно разработанные пункты и искажения, обусловленные слабой освещенностью темы в отечественной 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.

Как правило, цель исследования должна вытекать из правильно сформулированной темы исследования.

Предмет и объект исследования. Объект исследования - это конкретный фрагмент реальности, где существует проблема, подвергающаяся непосредственному изучению: организации, предприятия, люди, процессы и т.п.

Предмет исследования - наиболее существенные свойства изучаемого объекта, анализ которых особенно значим для решения задач исследования. Для решения разных задач один и тот же объект может рассматриваться через призму разных предметов исследования.

Методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования. Методологической базой исследования являются принципиальные подходы, методы, которые применялись для проведения диссертационного исследования. Аспирант должен сообщить, какими методами познания он воспользовался в своей работе. Методологическое знание является многоуровневым, и это должно найти отражение в тексте.

Теоретической базой исследования являются теоретические работы ученых и специалистов в изучаемой области. Теоретическая основа исследования – целостные и признанные теории, которые приводятся автором в полемике в обоснование своей работы.

Эмпирическая база исследования - это выборочная совокупность объекта исследования, изученная в рамках данной научно-квалификационной работы (диссертации).

Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

Научные результаты, выносимые на защиту. В этом разделе аспирант должен указать, какие научные результаты получены им лично, показать, в чем конкретно состоят их сущность и значение.

Наиболее существенными научными результатами могут выступать сформулированные автором новые теоретические положения, новые идеи, новые факты, новые конкретные методики, модели, способы, обоснования, концепции, закономерности и др. В формулировке научного результата обязательно должно быть представлено описание (содержание) каждого объекта этой формулировки.

Структура «формулы» научного результата может иметь следующий вид: вводное слово, наименование объекта научной новизны, соединительные слова, перечень существенных признаков объекта научной новизны.

Если утверждается, например, что основан новый метод расчета, то следует показать сущность метода и то, как и чем он обоснован. Если речь идет об обосновании уже известного в науке метода или о методе, предложенном автором, нужно дать краткое описание объекта, полученного в результате исследования.

Научная новизна результатов исследования. Научная новизна исследования должна подтверждаться новыми научными результатами, полученными соискателем, с отражением их отличительных особенностей в сравнении с существующими подходами.

Краткое описание (формула) полученного объекта научной новизны исследования — научного результата — может быть выражено через существенные отличительные признаки результата исследования, оказывающие влияние на эффект его использования.

Теоретическая и практическая значимость работы. Здесь следует показать, что конкретно развивают в науке положения и методы, предложенные в данной работе, т.е. показать, в чем заключается приращение для науки благодаря научным результатам, полученным в ходе исследования.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Паспорт научной специальности дает определения формулы и области исследования этой специальности, а также перечень пунктов, которым должна соответствовать диссертация, защищаемая по данной специальности.

Следует также показать, каким конкретно пунктам паспорта специальности соответствуют результаты научного исследования.

Апробация и реализация результатов диссертации.

Апробация-это испытание (одобрение, утверждение) разработанных материалов в условиях, наиболее приближенных к реальности, и принятие решения об их внедрении в массовую практику.

Внедрение-это реализация, использование тех или иных разработок в практической деятельности.

В этом разделе следует указать, где апробированы или реализованы результаты исследования, например: в производственной деятельности предприятий и организаций; в научной деятельности, использование в научных отчетах и др.; в учебном процессе (в вузе и т.п.).

Публикации. Указывается, в скольких опубликованных работах, какого уровня и каким объемом изложены лично автором основные результаты исследования, четко выделить, какие публикации осуществлены в изданиях по списку ВАК Минобрнауки России.

Структура научно-квалификационной работы (диссертации). В ней отмечаются следующие количественные сведения о диссертации: объем

работы (количество страниц); наличие введения, заключения; количество глав; количество источников использованной литературы; количество приложений; количество таблиц и рисунков. Следует кратко описать структуру диссертации, или привести текст оглавления работы.

II раздел «Основные положения, выносимые на защиту» - это наиболее важные научные результаты исследования, обладающие научной новизной, теоретической и практической значимостью, позволяющие присудить соискателю ученую степень. Каждое положение, выносимое на защиту, должно быть квалифицировано как конкретный научный результат, оценка которого производится путем сравнения с аналогами, уже признанными в науке.

При этом важно раскрыть суть предлагаемого, отличия от других подходов и значимость научного результата.

Раздел «III. Выводы и рекомендации (заключение)» содержит краткую информацию об итоговых результатах диссертационной работы. При этом необходимо показать и раскрыть, как поставленные в диссертации цели были достигнуты, а задачи — решены.

Выводы, сделанные по результатам диссертационного исследования, должны принадлежать его автору. Они выносятся на публичную защиту, а потому к их формулировке следует подойти с особой тщательностью. Выводы и рекомендации должны отвечать на поставленные цели и задачи, учитывать положения, выносимые на защиту, а также исходить из структуры диссертации.

Примерное схематичное построение заключения может быть следующим:

1. Выполнен анализ...
2. Поставлены и решены задачи (новизна)...
3. Выявлены закономерности (особенности)...
4. Предложена (усовершенствована) модель...
5. Созданы и конструктивно проработаны...
6. Разработана методика...

7. Полученные решения позволяют (практическая и научная полезность)...

8. Результаты работы реализованы на ведущих предприятиях, что подтверждается справками о внедрении, и т.д.

Раздел «IV. Список работ, в которых опубликованы положения научно-квалификационной работы (диссертации)» содержит опубликованные труды в следующем порядке: монографии, брошюры, статьи в научных изданиях, тезисы докладов. В автореферате обязательно необходимо привести публикации по теме исследования в изданиях, входящих в официальные списки ВАК Минобрнауки РФ.

Научный доклад печатается типографским способом или на множительных аппаратах. Типография, в которой печатается научный доклад, должна указать свои выходные данные согласно ГОСТу.

Подготовка автореферата диссертации является завершающим этапом работы над диссертацией. В автореферате нельзя давать информацию, отсутствующую в диссертации, - это считается грубейшим нарушением.

Основными структурными элементами автореферата являются:

1. Обложка.
2. Обратная сторона обложки.
3. Текст научного доклада, выполненный с применением компьютерных печатающих и графических устройств через 1,5 интервала на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Как правило, шрифт Times New Roman № 14.

Страницы научного доклада должны иметь поля: левое — не менее 20 мм, правое — 20 мм, верхнее — 25 мм, нижнее — 25 мм.

Все страницы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку с первой до последней страницы без пропусков, повторений, литерных добавлений. Обложка в объем не входит.

Формулы, уравнения, надстрочные и подстрочные индексы должны быть четкими и разборчивыми.

Таблицы должны быть составлены кратко, сокращения в словах не допускаются. Номер таблицы следует размещать в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица» (например, Таблица 2).

Иллюстрации (графики, рисунки, диаграммы, схемы, чертежи) должны соответствовать требованиям государственных стандартов, иметь подписи, которые помещаются под ними.

Выходные данные (номер заказа, объем в печатных листах, тираж и название типографии) помещаются на третьей странице обложки.

3. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Подготовленный доклад и будущее выступление в аудитории направлено на его слуховое восприятие. Устная речь предоставляет оратору дополнительные средства воздействия на слушателей: голос, интонация, мимика, жесты.

Автор научного доклада может прекрасно дополнить свое выступление, используя диаграммы, иллюстрации, графики, изображения на доске, чертежи, плакаты, мультимедийные презентации.

Однако, чтобы использование наглядных пособий произвело предполагаемый эффект, необходимо учитывать следующие правила:

1. Использовать наглядный материал. Если же необходимость в его демонстрации отсутствует, применение будет только отвлекать внимание слушателей.

2. Графики, плакаты и диаграммы готовятся заранее.

3. Изображения должны быть видны всем. Сложным статистическим таблицам следует придать доступную форму диаграмм или графиков.

4. Наглядные материалы необходимо демонстрировать аудитории, а не самому себе.

5. Тезисы доклада должны быть тесно связаны с изображением наглядных материалов.

6. Чтобы не отвлекать внимание аудитории, нужно своевременно их убирать и переходить к демонстрации других материалов.

7. Необходимо делать паузу в выступлении, если аудитория занята рассматриванием наглядных материалов.

Научный доклад представляет собой устное произведение, чтение вслух подготовленного текста недопустимо.

Представление научного доклада по итогам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является составной частью государственной итоговой аттестации.

В своем выступлении аспирант раскрывает актуальность выбранной темы, основную цель и обусловленные ею конкретные задачи, освещает научную новизну результатов исследования, обосновывает положения, выносимые на защиту и их практическое использование. Научно-практическую значимость исследования аспирант подтверждает полученными результатами.

После выступления автор отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

Результаты выступления оцениваются по пятибалльной системе. При оценивании учитывается:

- содержание работы (научность, новизна, значимость)
- оформлению материала;
- ответы на вопросы при представлении выполненной работы.

Приложения

Образец титула научного доклада

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС»**

.....**факультет**

На правах рукописи

Фамилия имя отчество (при наличии)

Название научно-квалификационной работы (диссертации)

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

(отрасль науки)

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД

Санкт-Петербург

20...

Работа выполнена на кафедре (в лаборатории)

.....факультета «Университета при МПА ЕврАзЭС»

**Научный руководитель
(консультант)**

*– 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*