

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт монголоведения, буддологии и тибетологии
Сибирского отделения Российской академии наук



УТВЕРЖДАЮ
Врио директора, академик РАН
Б.В. Базаров
28 «06» 2018 г.

**Программа
научно-исследовательской деятельности и подготовки
научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание
ученой степени кандидата наук**

**47.06.01 Философия, этика и религиоведение
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

Направленность программы: «Философия религии и религиоведение»

**Квалификация выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**Форма обучения
очная**

**Улан-Удэ
2018**

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

а) цель:

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

б) задачи:

- постановка научной проблемы и обоснование темы научного исследования;
- теоретический анализ проблемы и планирование научного исследования;
- сбор данных и обработка данных для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- анализ и интерпретация данных для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- оформление научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка и публикация научных статей по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- участие с научным докладом по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в конференциях.

2. Место в структуре ОПОП

Относится к циклу «Б. З. «Научные исследования». Вариативная часть.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

В результате научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук происходит частичное формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность изучать закономерности возникновения, изменения, развития и функционирования религии, её качественные, сущностные характеристики, её строение и различные компоненты, её многообразные феномены, взаимосвязь и взаимовлияние религии и других областей культуры, а также историю религиоведения (ПК-1).

В результате научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирант должен:

знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских исследовательских коллективах;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном языке;
- этапы проведения научного исследования (от постановки проблемы до оформления и представления результатов).

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном языке;
- поставить научную проблему и обосновать тему исследования;
- провести теоретическое и эмпирическое исследование с применением современных информационно-коммуникационных технологий;
- представить результаты научных исследований в принятой научным сообществом форме;
- выявлять закономерности возникновения, изменения, развития и функционирования религии;
- выявлять различные компоненты религии и ее феномены;
- выявлять взаимосвязь и взаимовлияние религии и других областей культуры;

владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских и международных исследовательских коллективах;
- технологиями оценки результатов деятельности (в т.ч. коллективной) по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- навыками анализа научных текстов на государственном языке;
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- навыками самостоятельного проведения научных исследований;
- навыками подготовки и издания научных публикаций.

4. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Общая трудоемкость составляет 120 зачетных единиц, 4320 часов.

4.1. Структура разделов научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№ п/ п	Разделы (этапы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов, и трудоемкость (в ЗЕТ)				Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			Всего	Ауд.	Самост. раб.	
1.	Подготовительный этап	<i>1.1. Постановка научной проблемы и обоснование темы исследования</i> <i>1.2. Теоретический анализ проблемы и планирование исследования</i> <i>1.3. Апробация промежуточных результатов исследования</i>	42		42	Беседа, зачет с оценкой
2.	Исследовательский (основной) этап	<i>2.1. Сбор данных</i> <i>2.2. Обработка данных</i> <i>2.3. Апробация промежуточных результатов исследования</i>	39		39	Беседа, зачет с оценкой
3.	Заключительный этап	<i>3.1. Анализ и интерпретация полученных данных</i> <i>3.2. Оформление научно-квалификационной работы</i> <i>3.3. Апробация результатов исследования</i>	39		39	Беседа, обсуждение на заседании научного подразделения, зачет с оценкой

4.2. Содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Научные исследования аспиранта включают в себя три этапа:

- основная часть,
- заключение (выводы, анализ, обобщение, критика),
- список литературы.

Заголовок статьи должен выполнять две задачи: отражать содержание статьи и привлекать интерес читателей. Так же, как и сам текст статьи, заголовок пишется в научном стиле и максимально корректно отражает ее содержание. Желательно включить в заголовок несколько ключевых слов, относящихся к сути вопроса. При публикации такой статьи в Интернете или в электронном каталоге библиотеки заголовок с использованием ключевых слов повышает шансы, что ваши статьи будут найдены интересующимися данной проблемой. Длина заголовка статьи не должна превышать 10-12 слов.

Ошибки при составлении заголовка:

- Заголовок статьи слишком общий и охватывает гораздо более широкий круг вопросов, чем сам текст статьи.
- Заголовок не отражает сути рассматриваемого вопроса и вводит читателя в заблуждение.
- Сенсационный заголовок. Такие заголовки хороши в рекламных и новостных текстах, но для научной статьи они не годятся.

Если рассматриваемый вопрос не нов и не раз поднимался в научных работах, но вы вносите свой вклад в разработку темы или рассматриваете лишь некоторые аспекты проблемы, то можно начать заголовок со слов: «К вопросу о...», «К проблеме...», «К анализу...».

За заголовком следует аннотация – сжатая характеристика статьи. Наличие аннотации не обязательно, но желательно. Аннотация должна быть краткой, но при этом содержательной. Рекомендуемый размер аннотации – не более 500 символов, т.е. 4-5 предложений. В аннотации дается информация об авторе/авторах статьи, кратко освещается научная проблема, цели и основные авторские выводы в сокращенной форме. Также в аннотации отражается научная новизна статьи.

Аннотация не должна содержать заимствований (цитат), общезвестных фактов, подробностей. Она должна быть написана простым, понятным языком, короткими предложениями, в безличной форме (рассмотрены, раскрыты, измерены, установлено и т. д.).

Аннотация выполняет две основные задачи:

- она помогает читателю сориентироваться в огромном объеме информации, где далеко не все представляет для него интерес; на основе аннотации потенциальный читатель решает, стоит ли читать саму статью;
- служит для поиска информации в автоматизированных поисковых системах.

Ключевые слова – своего рода поисковый ключ к статье. Библиографические базы данных обеспечивают поиск по ключевым словам. Ключевые слова могут отражать основные положения, результаты, термины. Они должны представлять определенную ценность для выражения содержания статьи и для ее поиска. Кроме понятий, отражающих главную тему статьи, используйте понятия, отражающие побочную тему. В качестве ключевых слов могут выступать как отдельные слова, так и словосочетания. Обычно достаточно подобрать 5-10 ключевых слов.

Во введении следует познакомить с объектом и предметом исследования, изложить используемые методы исследования, сформулировать гипотезу, отразить результаты работы предшественников. Здесь же можно дать ссылки на собственные предыдущие исследования для погружения в тему.

Основная часть – самый обширный и важный раздел научной статьи. В ней поэтапно раскрывается процесс исследования, излагаются рассуждения, которые позволили сделать выводы. Если статья написана по результатам эмпирических исследований, необходимо их детально описать, отразить стадии и промежуточные результаты. Здесь уместны схемы, таблицы, графики, диаграммы, графические модели, формулы, фотографии. Таблицы должны быть снабжены заголовками, а графический материал – подрисуночными подписями. Каждый такой элемент должен быть непосредственно связан с текстом статьи, в тексте статьи должна содержаться ссылка на него.

В заключении в тезисной форме публикуются основные достижения автора.

В списке литературы приводятся ссылки на цитируемые или упоминаемые в тексте статьи работы. Не используйте необоснованных заимствований, а те, которые требуются вам для подкрепления своих мыслей, оформляйте в виде цитат со ссылками на первоисточник.

Когда статья готова, проверьте, соответствует ли она следующим требованиям:

- Заголовок отражает содержание.
- В статье есть введение, основная часть, выводы.
- Есть ссылки на литературу.
- Все заимствования оформлены в виде цитат, отсутствует плагиат (для проверки на плагиат можно пользоваться такими интернет-сервисами, как antiplagiat.ru).
- Соблюдается научный стиль.
- Выполняются правила оформления.

Методические рекомендации по подготовке научного доклада

Научные доклады готовятся научными работниками для представления своих результатов на научной конференции, научном семинаре и др.

Выбирая тему для доклада, учитывайте, что для сообщения о результатах своей работы у Вас будет всего 5-10 минут.

Введение – наиболее важная часть доклада. Обычно во введении (не более $\frac{1}{4}$ текста) должны быть освещены следующие вопросы:

- Какую научную проблему Вы будете решать? («Доклад посвящен...» / «Целью данного доклада является ...» и т.п.).
- Как Вы решали научную проблему?
- Насколько изученной является эта проблема?
- Почему нужно (важно и интересно) изучать то, о чем Вы собираетесь рассказать?

Далее Вы переходите к основной части доклада, где рассматриваются результаты Вашего исследования. Кратко и емко сформулируйте основные тезисы Вашей работы. Определите заранее, что бы Вы хотели, чтобы публика запомнила из Вашего доклада. Выделите ключевую, центральную идею, изложив ее настолько просто, насколько это возможно. Будьте конкретны. Организуйте все выступление на основе ключевой идеи, как на скелете. При этом учитывайте, что в хорошем докладе содержится не только перечисление фактов, но и их интерпретация (ответ на вопрос «Почему так происходит?» и т.п.).

Завершается доклад выводами, где еще раз перечисляются основные положения доклада – ключевая идея и то, как она реализована.

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов – электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Демонстрация презентации, чаще всего, проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторе.

Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

1-ая стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- объем текста на слайде – не больше 7 строк;
- объем текста на слайде – не более 30 слов, если готовите слайды на английском – достаточно 20;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Приложения. Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, ноты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении диссертации. Список располагают после списка литературы.

Приложения располагают в тексте диссертации или оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома. Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию.

В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации. Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц.

Отдельный том "Приложения" должен иметь титульный лист, аналогичный титльному листу основного тома диссертации с добавлением слова "Приложения", и самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" указывают в оглавлении первого тома диссертации.

Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

3.3. Апробация результатов исследования.

Для аспиранта 3-го года обучения апробация промежуточных результатов исследования включает в себя:

3.3.1. Подготовка и публикация требуемого для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук количества статей по теме исследования в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

3.3.2. Представление научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании профильного научного подразделения Института.

4. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в процессе научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Образовательные технологии:

- 1) Традиционные технологии обучения и контроля:
 - индивидуальное консультирование;
 - рецензирование и реферирование научной литературы;
- 2) Технологии личностно-ориентированного обучения и контроля:
 - организация индивидуальных бесед с аспирантом;
 - организация дискуссий с аспирантом;
 - выполнение аспирантом индивидуальных заданий.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- 1) Технология научного исследования, включающая в себя:
 - правила и алгоритм постановки научной проблемы;
 - методику выбора темы и научное обоснование ее актуальности;
 - методику информационного поиска путей решения проблемы, формулировки гипотезы с уточнением задач исследования и разработки плана научного исследования;
 - методику научного поиска – проведения научного исследования (теоретические и экспериментальные работы);
 - методику оформления научных результатов.
- 2) Информационно-компьютерные технологии:
 - локально-сетевые технологии;
 - глобально-сетевые технологии.

