

Методическое руководство по подготовке обоснования темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Согласовано: Академический совет аспирантской школы по экономике протокол №26 от «20» октября 2016 г.



Научное обоснование является документом, на основании которого Академический совет аспирантской школы по экономике рассматривает и одобряет темы научно-квалификационных работ (диссертаций).

Срок предоставления научного обоснования темы научноквалификационной работы (диссертации) для первичного рассмотрения академическим советом аспирантской школы по экономике - не позднее 20 декабря года приема в аспирантуру.

Рассмотрение темы научно-квалификационной работы (диссертации) осуществляется на заседании академического совета по результатам анализа обоснования не менее, чем двумя экспертами.

Аспирант и его научный руководитель имеют право присутствовать при обсуждении академическим советом темы соответствующей научно-квалификационной работы (диссертации).

К 20 января года, следующего за годом приема в аспирантуру, аспиранту и его научному руководителю либо подтверждается одобрение темы научно-квалификационной работы (диссертации) академическим советом, либо предоставляется письменный список замечаний (если аспирант прислал обоснование в срок, обозначенный в п.1)

При отсутствии замечаний у членов академического совета тема научно-квалификационной работы (диссертации) утверждается приказом, а при наличии замечаний — возвращается на доработку с письменным перечнем замечаний.

Аспиранту предоставляется не более трех попыток предоставления обоснования темы научно-квалификационной работы (диссертации).



Решение об утверждении или не утверждении темы научноквалификационной работы (диссертации) академическим советом оформляется протоколом.

Научное обоснование темы научно-квалификационной работы (диссертации) должно быть представлено в формате Microsoft Word (.doc, .docx), содержать следующие разделы и иметь объем 3-4 страницы (шрифт 12 пт, через полтора интервала).

- 1. ФИО диссертанта и научного руководителя.
- 2. Название диссертации
- 3. Предметная область исследования со ссылками на JEL (с расшифровкой, доступен по ссылке https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php) и на шифр специальности ВАК (по 2-4 ссылки, шифры могут быть найдены по ссылке http://vak.ed.gov.ru/316).
- 4. Цель и задачи исследования:
 - формулируются основные исследовательские вопросы, которые ставятся в исследовании.
- 5. Актуальность исследования:
 - предполагает увязку темы с важными научными и прикладными задачами;
 - показывает, что диссертация по данной теме существенно повысит качество разработок в выбранной области знаний.
- 6. Краткий обзор основных научных работ, наиболее близких к тематике исследования, содержит:



- изложение того, что сделано предшественниками и, что предстоит сделать в данном диссертационном исследовании.
- 7. Научная новизна поставленных в исследовании вопросов и предполагаемых результатов предопределяет:
 - отличие выбранной темы от тем ранее выбранных исследований, а также подчеркивает оригинальность выбранного решения, обеспечивающего углубление или обновление сложившихся в науке представлений;
 - постановку новой научной проблемы;
 - введение новых научных категорий и понятий; применение новых методов, инструментов, аппарата исследования.
- 8. Методология исследования содержит:
 - методы исследования, используемые в диссертации.
- 9. Структура исследования представляет:
 - примерный план диссертационного исследования и ориентировочное содержание глав диссертации;
 - на данном этапе требуется достаточно детальное понимание и описание темы и предполагаемого содержания первой главы и, как минимум, ориентировочные темы последующих глав.

10. Литература:

• прикладывается список литературы, используемой при написании научного обоснования.