**Методическое руководство по подготовке обоснования темы**

**научно-квалификационной работы (диссертации)**

Согласовано: Академический совет аспирантской школы по экономике

протокол № 39 от «26» сентября 2017 г.

Москва - 2017

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 научно-квалификационной 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 научно-квалификационной работы (диссертации) академическим советом оформляется протоколом.

Научное обоснование темы научно-квалификационной работы (диссертации) должно быть представлено в формате Microsoft Word  (.doc, .docx), cодержать 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.