

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на утверждение темы научно-квалификационной работы
[ФИО аспиранта/соискателя]
«[указать утверждаемое название темы]»,
по направлению подготовки [шифр и название направления] и профилю подготовки [шифр
и название специальности/профиля]

Краткие биографические сведения

[ФИО], [указывается год рождения], гражд. [указать страну], в [указать год] окончил факультет/магистратуру, специалитет [наименование ВУЗа] по специальности [указать специальность по диплому]. С [указать дату зачисления] является аспирантом очной (заочной) формы обучения/соискателем научного подразделения [указать центр/отдел] ФГБУН ИВ РАН по специальности [шифр, в соответствии с номенклатурой, название специальности]. Владеет [название языков] языками.

1. Актуальность предстоящего исследования.

[1-2 абзаца; обосновывается актуальность исследования]

2. Степень разработанности проблемы.

[3-4 абзаца; дается обзор источников и работ по теме исследования]

3. Теоретическая и методологическая основа исследования.

[2-3 абзаца; указываются методы, которые намерен применить диссертант]

4. Цель и задачи исследования.

[Указываются цель и задачи исследования/

К примеру:

Для достижения цели исследования поставлены и решены следующие задачи:

- выявить современные факторы, влияющие на....;
- определить соотношение....;
- оценить роль....;
- выявить соотношение понятий....;
- обосновать необходимость....;
- определить роль....;
- сформулировать практические рекомендации по....]

5. Область исследования.

[указывается соответствие темы паспорту специальности и перечню приоритетных научных направлений ФГБУН ИВ РАН]

Область исследования соответствует пункту [указать номер пункта и его название] паспорта специальности ВАК [указать шифр и название специальности], пункту [указать номер пункта и его название] приоритетных направлений научных исследований ФГБУН ИВ РАН.

6. Объект исследования.

[1 абзац]

7. Предмет исследования.

[1 абзац]

8. Хронологические рамки исследования.

[1-2 абзаца]

9. Практическая значимость работы.

[1-2 абзаца]

10. Структура работы.

Приводится предполагаемая структура работы.

К примеру:

Предполагается, что работа может иметь следующую структуру:

Введение

Глава 1. [указываются рабочие названия глав и параграфов]

§1.1.

§1.2.

§1.3.

§1.4.

Глава 2.

§2.1.

§2.2.

§2.3.

Глава 3.

§3.1.

§3.2.

§3.3.

Заключение

Библиография.

11. Тема утверждена на заседании научного подразделения

[название центра\отдела, дата заседания, номер протокола].

аспирант	[подпись]	ФИО
научный руководитель , [ученая степень, должность, ученое звание]	[подпись]	ФИО
Руководитель научного подразделения [указать название], [ученая степень, ученое звание]	[подпись]	ФИО
Заместитель директора по научной работе	[подпись]	ФИО