



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Байкальский институт природопользования  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(БИП СО РАН)

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета БИП СО РАН  
Протокол №4 от «19» апреля 2023 г.  
Председатель Ученого совета БИП СО РАН  
И.о. директора, д.х.н., доц.



Бурдуковский В.Ф.

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
(оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике")

**Научная специальность:**  
1.4.7.Высокомолекулярные соединения

Форма обучения: очная

Улан-Удэ  
2023 г.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Общие положения   | 4  |
| 2. Место итоговой аттестации в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | 4  |
| 3. Форма проведения итоговой аттестации  | 4  |
| 4. Планируемые результаты обучения, формируемые в рамках итоговой аттестации                                       | 4  |
| 5. Содержание и порядок проведения итоговой аттестации   | 6  |
| 6. Методические рекомендации по итоговой аттестации (критерии оценки диссертации)                                  | 7  |
| 7. Рекомендуемая литература для подготовки к итоговой аттестации   | 8  |
| 8. Материально-техническое обеспечение итоговой аттестации   | 9  |
| 9. Приложение  | 10 |



## 1. Общие положения

Рабочая программа итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель итоговой аттестации** – оценка диссертации на соответствие требованиям, предъявляемыми к диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук и оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени, по научной специальности 1.4.7.Высокомолекулярные соединения.

**Задачами итоговой аттестации** являются:

- оценка соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней;
- оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший индивидуальный план работы по соответствующей образовательной программе аспирантуры (в т. ч. подготовившие диссертацию к защите), а также соответствующий требованиям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата наук нормативными правовыми актами.

## 2. Место итоговой аттестации в структуре программы научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Итоговая аттестация является отдельным компонентом (ПД.А.01) образовательной программы аспирантуры по научной специальности 1.4.7.Высокомолекулярные соединения.

Общая **трудоемкость** итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц (216 ч. / 4 недели).

## 3. Форма проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации.

## 4. Планируемые результаты обучения, формируемые в рамках итоговой аттестации

Для прохождения итоговой аттестации выпускник должен знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме;
- основы организации научно-исследовательской деятельности
- этапы проведения научного исследования (от постановки проблемы до оформления и представления результатов);
- физико-химические методы исследования строения биоорганических соединений;
- методологию и новые методы экспериментальных работ в области химических наук;
- современное состояние исследований в области биоорганической химии;

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;
  - использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;
  - следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
  - следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном языке;
  - следовать основным нормам, принятым в научном общении на иностранном языке;
  - представлять результаты научной деятельности в устной и письменной форме на иностранном языке;
  - анализировать научные тексты на иностранном языке;
  - анализировать тенденции современной науки и определять перспективные направления научных исследований;
  - 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;
  - анализировать тенденции современной науки и определять перспективные направления научных исследований;
  - квалифицировано отобрать комплекс методов для осуществления исследования;
- 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;
  - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
  - 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;
  - навыками анализа научных текстов на государственном языке;
  - навыками анализа научных текстов на иностранном языке;
  - навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
  - навыками самостоятельного проведения научных исследований;
  - навыками подготовки и издания научных публикаций;
  - современными методами обработки и применения информации;
  - современными приемами проведения эксперимента по синтезу, очистке, подтверждению структуры и изучению биохимических и биологических свойств изучаемых объектов исследования; способностью планировать синтетический эксперимент.
- Результатом итоговой аттестации является оценка подготовленной аспирантом диссертации на соответствие критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в соответствии с ФЗ от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).
- Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается Заключение

и свидетельство об окончании аспирантуры.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и отчисленным из БИП СО РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом, а также Заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

## 5. Содержание и порядок проведения итоговой аттестации

Проведение итоговой аттестации осуществляется на заседании выпускающей лаборатории / научной секции по заявлению соискателя ученой степени на имя директора о принятии диссертации к обсуждению.

Итоговая аттестация является обязательной. До итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите, при условии сдачи кандидатских экзаменов, предусмотренные программой, апробации диссертации на научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) всероссийского и международного уровня, а также имеющих достаточное количество научных публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) (по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии не менее 3; по остальным отраслям науки – не менее 2; количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, оформленной в виде научного доклада, в рецензируемых изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, должно быть не менее 10).

Решение о принятии диссертации к обсуждению принимается при наличии следующих документов:

- заявление соискателя;
- текст диссертации;
- автореферат диссертации;
- отзыв научного руководителя на диссертацию;
- список научных трудов соискателя, заверенный подписями соискателя, научного руководителя и секретаря Ученого Совета БИП СО РАН;
- справка о проверке диссертации в системе «Антиплагиат»;
- акты о внедрении основных научных результатов диссертационного исследования (при наличии);
- выписка из приказа об утверждении темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и о назначении научного руководителя.

При поступлении документов для рассмотрения на выпускающую лабораторию, заведующий лабораторией и научный руководитель программы назначает не менее 2 рецензентов (желательно) из числа сотрудников института по соответствующей научной специальности и профилю рассматриваемой работы. Рецензентами не могут быть назначены научный руководитель аспиранта, соавторы аспиранта по публикациям и совместным научно-исследовательским работам по теме диссертации.

Итоговая аттестация проводится на комиссии, состав которой утверждается приказом директора.

В ходе итоговой аттестации соискатель сообщает о результатах проведенного исследования, отвечает на заданные вопросы. Научный руководитель предоставляет отзыв о соискателе. В отзыве научного руководителя должна содержаться краткая характеристика работы аспиранта, степень самостоятельности, проявленная аспирантом при выполнении работы, деятельность обучающегося в процессе написания диссертации, а также наличие публикаций и выступлений на конференциях. Рецензенты оглашают подготовленные отзывы, при их отсутствии зачитывает секретарь комиссии.

Решение о принятии Заключения принимается в ходе открытой дискуссии. Решение принимается большинством не менее чем 2/3 голосов комиссии и присутствующих на заседании лаборатории и (или) научной секции.

Заключение считается положительным, если в нем указано, что рассматриваемая диссертация рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук по соответствующей научной специальности (или специальностям).

Заключение считается отрицательным, если в нем указано, что рассматриваемая диссертация не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук, по соответствующей специальности (или специальностям).

## **6. Методические рекомендации по итоговой аттестации (критерии оценки диссертации)**

### ***Требования к содержанию и оформлению диссертации и автореферата***

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна соответствовать критериям, определенным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо должны быть изложены новые научно обоснованные исследования.

Рукопись диссертации должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты, выводы и свидетельствовать о личном вкладе выпускника в науку. В диссертации аспирант обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации и автореферате результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство. Оформление текста диссертации и автореферата диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11 – 2011.

По диссертации также готовится аннотация на английском языке, в которой указывается тема диссертации, излагаются актуальность, цели и задачи диссертационного исследования, научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Объем аннотации не должен превышать 0,2 авторского листа.

Диссертация на бумажном носителе оформляется в виде рукописи и должна быть напечатана на одной стороне листа формата А4 и сброшюрована. Диссертация имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, библиографический список

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала и иные приложения.

В введении к диссертации определяется актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и приводятся сведения об апробации результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы; включает описание использованных методов, полученных результатов и их

анализ. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, выводы, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

### ***Подготовка презентации диссертации***

Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.

Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации. Текст на слайдах не должен быть слишком мелким. Содержание слайда необходимо отражать в тезисной форме (используйте, как можно более емкие и короткие словосочетания, предложения). Каждый слайд должен соответствовать только одной конкретной теме в рамках презентации. Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации. Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь непосредственное отношение к теме презентации, и должны быть обозначены четким, кратким и выразительным названием. Первый слайд рекомендуется оформлять как титульный лист с указанием наименования организации, научной специальности, темы диссертации, фамилии, имени, отчества соискателя ученой степени, фамилии, имени, отчества научного руководителя с указанием ученой степени и должности, года выполнения работы. Следующие слайды нумеруются в соответствии с планом выступления.

## **7. Рекомендуемая литература для подготовки к итоговой аттестации**

### ***Рекомендуемые источники научно-технической информации***

#### *Научно-технические журналы:*

1. Высокомолекулярные соединения.  
Серия А - Физика полимеров ISSN: 2308-1120 (print) 2412-9844 (online)  
Серия Б - Химия полимеров ISSN: 2308-1139 (print) 2412-9852 (online)  
Серия С - Тематические выпуски ISSN: 2308-1147 (print) 2412-9860 (online)
2. Журнал прикладной химии. ISSN: 0044-4618(print)
3. Вопросы материаловедения
4. Polymers. ISSN: 2073-4360(print)
5. Polymer ISSN: 1349-0540 (online) 0032-3896 (print).
6. Journal of Applied Polymer Science. ISSN: 1097-4628 (online)
7. Express Polymer Letters. ISSN: 1788-618X(print)
8. Advanced Materials Technologies. ISSN: 2414-4606 (print) 2541-8513 (Online)
9. Journal of Polymer Research. ISSN: 1572-8935(print)

#### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:*

1. Федеральный институт промышленной собственности <http://www1.fips.ru>.
2. Сайт научной электронной библиотеки (<https://elibrary.ru>).

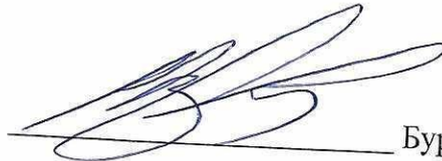
## 8. Материально-техническое обеспечение итоговой аттестации

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ул. Сахьяновой, 6, зал заседаний Ученого совета). Персональный компьютер – 2 шт., системный блок 1 шт., акустическая колонка – 2 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран настенный – 1 шт., наглядные пособия, учебная мебель, стеллаж для книг – 1 шт.

РАЗРАБОТЧИК

Руководитель программы:

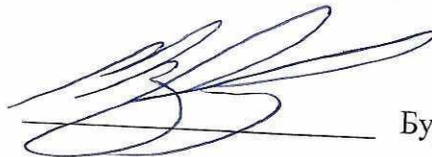
зав. лаб. химии полимеров,  
д.х.н.



Бурдуковский В.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

зав. лаб. химии полимеров,  
д.х.н.



Бурдуковский В.Ф.

*Образец титульного листа диссертации*  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(БИП СО РАН)

*На правах рукописи*

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЕЧЕСТВО (полностью)

«ТЕМА»

1.4.7.Высокомолекулярные соединения

Диссертация на соискание ученой степени  
кандидата химических наук

Научный руководитель:  
ученая степень,  
ученое звание  
ФИО

Улан-Удэ – 20\_\_

ФИО

ТЕМА

1.4.7.Высокомолекулярные соединения

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата химических наук

Улан-Удэ – 20\_\_

Приложение 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Байкальский институт природопользования  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(БИП СО РАН)

Отзыв научного руководителя  
на научно-квалификационную работу (диссертацию)  
на соискание ученой степени кандидата наук

аспиранта \_\_\_\_\_ (Ф И О)

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Профиль \_\_\_\_\_

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение об актуальности исследования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Степень самостоятельности проведенного исследования:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Процент оригинального текста в научно-квалификационной работе (диссертации):  
\_\_\_\_\_

Основные результаты исследований и положительные стороны исследования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Недостатки исследования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Индивидуальные особенности аспиранта, навыки работы с научной литературой, навыки публичных выступлений  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение о научной новизне исследования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Основные публикации по теме исследования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение и предлагаемая оценка  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Научный руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, ученая степень, ученое звание)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Байкальский институт природопользования  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(БИП СО РАН)

Рецензия  
на научно-квалификационную работу (диссертацию)  
на соискание ученой степени кандидата наук

аспиранта \_\_\_\_\_ (Ф И О)

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Профиль \_\_\_\_\_

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

Актуальность исследования \_\_\_\_\_

Научная новизна исследования \_\_\_\_\_

Основные результаты исследований и положительные стороны исследования \_\_\_\_\_

Отдельные замечания и недостатки исследования и предложения \_\_\_\_\_

Заключение и предлагаемая оценка \_\_\_\_\_

Рецензент \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(место работы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 5

Директору БИП СО РАН  
чл.-корр. РАН  
Гармаеву Е.Ж.  
аспиранта  
Иванова Ивана Ивановича  
обучающегося по программе аспирантуры  
по научной специальности  
1.4.7 Высокомолекулярная химия

Заявление

Прошу Вас в рамках итоговой аттестации по программе аспирантуры  
принять к обсуждению мою кандидатскую диссертацию по специальности

\_\_\_\_\_ шифр и наименование специальности

на тему \_\_\_\_\_

Диссертация \_\_\_\_\_ была подготовлена мною под научным  
руководством \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество научного руководителя)

в лаборатории \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название лаборатории)

Дата

Подпись

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
 Байкальский институт природопользования  
 Сибирского отделения Российской академии наук  
 (БИП СО РАН)

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ / НАУЧНОЙ СЕКЦИИ**

(наименование лаборатории)  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Всего членов лаборатории - \_\_\_\_\_  
 Присутствовало на заседании - \_\_\_\_\_

**ПОВЕСТКА:**

1. О соответствии диссертации критериям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

1. Штатные сотрудники лаборатории: \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)
2. Приглашенные специалисты по теме диссертационного исследования, члены диссертационного совета: \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)
3. Слушатели (не участвуют в голосовании): \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

**СЛУШАЛИ:**

- аспиранта \_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество) с докладом об основных результатах диссертационного исследования по теме: « \_\_\_\_\_ »;
- научного руководителя \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия Имя Отчество) с отзывом на диссертационное исследование;
- рецензентов \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия Имя Отчество) с отзывом на диссертационное исследование;
- других присутствующих на заседании лаборатории \_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Фамилия Имя Отчество)
- заведующего лабораторией \_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество) - о соответствии диссертации аспиранта \_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество) критериям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Признать диссертацию аспиранта \_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество) по теме: « \_\_\_\_\_ » соответствующей/не соответствующей критериям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
2. \*Рекомендовать диссертацию аспиранта \_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество) для защиты по научной специальности \_\_\_\_\_ . (\* в случае признания диссертации соответствующей критериям предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

- "за" - \_\_\_\_\_ чел.,  
"против" - \_\_\_\_\_ чел.,  
"воздержалось" - \_\_\_\_\_ чел.

Заведующий лабораторией /Председатель  
Научной секции \_\_\_\_\_ (ФИО)  
Секретарь \_\_\_\_\_ (ФИО)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация \_\_\_\_\_  
(название диссертации)

выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
«Байкальский институт природопользования» Сибирского отделения  
Российской академии наук ( \_\_\_\_\_ )  
(наименование выпускающей лаборатории)

В период подготовки диссертации соискатель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью))  
работал (обучался в очной аспирантуре)  
в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное официальное название организации в соответствии с уставом,  
наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

В 20\_\_ г. окончил \_\_\_\_\_ по  
(наименование образовательного учреждения высшего образования)  
специальности (направлению)

\_\_\_\_\_ (наименование специальности или направления подготовки)  
Удостоверение (справка) о сдаче кандидатских экзаменов выдано(а) в 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (полное официальное название организации(ий) в соответствии с уставом)

Научный руководитель (консультант) - \_\_\_\_\_  
(ФИО, основное место работы: полное официальное название организации в  
соответствии с уставом, наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы, отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, а также обоснованность присвоения пометки "Для служебного пользования" и целесообразность защиты диссертации (на соискание ученой степени доктора наук) в виде научного доклада.

Диссертация \_\_\_\_\_

(название диссертации)

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество автора)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата \_\_\_\_\_ наук по специальности(ям)

\_\_\_\_\_ (шифр(ы) и наименование научной (ых) специальности(ей))

Заключение принято на заседании \_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения организации)

Присутствовало на заседании \_\_\_\_\_ чел.

Результаты голосования: "за" - \_\_\_\_\_ чел., "против" - \_\_\_\_\_ чел., "воздержалось" - \_\_\_\_\_ чел., протокол № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись зав. лабораторией)

\_\_\_\_\_ (ФИО зав. лабораторией), ученая степень, ученое звание, наименование структурного подразделения)