

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

«Техногенная безопасность и  
метрология»

 Л.А. Ничкова

« 07 » марта 20 24 г.

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**3.1 Оценка диссертации на соответствие установленным требованиям**

(шифр и название дисциплины)

научная специальность

**2.5.22. Управление качеством продукции.  
Стандартизация. Организация производства**

(шифр и название научной специальности)

уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

**очная, 2024**

(форма обучения, год набора)

Севастополь

2024

Программа итоговой аттестации для аспирантов, обучающихся по научной специальности 2.5.22. Управление качеством. Стандартизация. Организация производства:

**1. Разработана** ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» с учетом требований следующих нормативных правовых документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 30 декабря 2020 года № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты;

– Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951;

– Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122;

– Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118;

– Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 07.10.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»;

– Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

– Устав Университета и иные локальные нормативные акты, действующие в Университете.

**2. Впервые утверждена и введена с действие** на заседании кафедры «Техногенная безопасность и метрология» от 07.03.2024, протокол № 8.

**Переутверждена и введен в действие с изменениями** на заседании кафедры \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол №\_\_.

**Переутверждена и введена в действие с изменениями** на заседании кафедры \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол №\_\_.

**3. Разработчик программы:** Белая М.Н., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Техногенная безопасность и метрология».

## 1. ЦЕЛЬ И ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель итоговой аттестации обеспечить всесторонний, компетентный контроль качества выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и установить соответствие научно-теоретического и методологического содержания диссертации, подготовленной аспирантом, требованиям современной науки и практики, а также критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1997 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

## 2. ТРУДОЕМКОСТЬ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| № | Наименование                                                                             | Трудоемкость<br>в з.е. |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | <b>Итоговая аттестация:</b> оценка диссертации на соответствие установленным требованиям | <b>6</b>               |
|   | Всего:                                                                                   | 6                      |

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

Аспирантам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается:

- заключение организации о соответствии диссертации на соискание ученой степени кандидата наук установленным требованиям;
- свидетельство об окончании аспирантуры.

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

## 4. КРИТЕРИИ, КОТОРЫМ ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ ДИССЕРТАЦИЯ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним

единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее – рецензируемые издания).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2.

В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Кроме того, устанавливается соответствие диссертации паспорту научной специальности. Паспорт научной специальности описывает предметную область, формулу специальности определяет, какие направления исследований относятся к данной специальности. Соответствие специальности устанавливается на основе анализа содержания диссертации: в каких терминах и понятиях формулируются цели и задачи диссертационного исследования, какими методами решаются поставленные задачи, как сформулированы полученные результаты.

ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» (утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ) устанавливает общие требования к оформлению диссертаций, авторефератов диссертаций. В частности, ГОСТ задает структуру и оформление структурных элементов диссертации и автореферата.

## **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

При проведении промежуточной аттестации по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите за последний семестр структурное подразделение, на котором обучается аспирант, принимает решение о допуске аспиранта к итоговой аттестации и рекомендует кандидатуры двух экспертов, способных провести квалифицированный анализ диссертации и основных публикаций аспиранта.

Эксперты должны иметь ученые степени доктора или кандидата наук. Для проведения экспертизы и подготовки заключения по диссертации могут привлекаться члены

диссертационного совета, являющиеся специалистами по проблемам научной специальности.

Эксперту предоставляется полный текст диссертации.

Эксперт обязан внимательно ознакомиться с работой и сделать личное заключение об оценке диссертации.

В экспертном заключении оцениваются все разделы диссертации:

- актуальность выбранной темы исследования;
- степень самостоятельности исследования, наличия собственной точки зрения автора диссертации;
- конкретное личное участие автора в получении новых научных результатов, изложенных в диссертации;
- владение аспиранта методами сбора, обработки материала и его научного анализа;
- степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации;
- вывод о полноте и ценности публикаций основных положений и результатов диссертационного исследования в научных изданиях, принятых к публикации и/или опубликованных аспирантом;
- достоверность полученных результатов, их научная новизна и практическая значимость, рекомендации по дальнейшему их использованию;
- соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»;
- аргументированность выводов и рекомендаций;
- оценка структуры диссертации, языка и стиля изложения научного материала;
- соответствие темы диссертации научной специальности и отрасли науки.

В заключении эксперта должны содержаться замечания, а также сведения о рекомендации диссертации к защите.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

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.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом (приложение 1).

## 7. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

| № | Наименование электронных образовательных ресурсов             | Ссылка на информационный ресурс                        |
|---|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | Проект в сфере <a href="#">массового онлайн-образования</a> . | <a href="http://www.coursera.org">www.coursera.org</a> |

**Электронно-библиотечные системы (ЭБС):**

| №         | Наименование электронно-библиотечной системы                            | Ссылка на информационный ресурс                                                         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»                                  | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                             |
| 2         | Электронно-библиотечная система Znanium.com                             | <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>                                   |
| 3         | Образовательная платформа Юрайт                                         | <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>                                         |
| 4         | Цифровой образовательный ресурс IPR SMART                               | <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>                     |
| 5         | Сетевая электронная библиотека                                          | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                             |
| <b>БД</b> |                                                                         |                                                                                         |
| 6         | Репозиторий eSevSUIR                                                    | <a href="http://lib.sevsu.ru:8080/xmlui/">http://lib.sevsu.ru:8080/xmlui/</a>           |
| 7         | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU                              | <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> |
| 8         | Электронные ресурсы компании ИВИС                                       | <a href="https://dlib.eastview.com/login">https://dlib.eastview.com/login</a>           |
| 9         | Виртуальный читальный зал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. | <a href="https://www.prilib.ru/">https://www.prilib.ru/</a>                             |
| 10        | Национальная электронная библиотека                                     | <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>                                     |
| 11        | БД правовой информации КонсультантПлюс                                  | <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                         |
| 12        | БД Polpred                                                              | <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a>                         |

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература**

1. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-6674-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151654> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гречишников, В. М. Метрология, стандартизация и технические измерения : учебное пособие / В. М. Гречишников. — Самара : Самарский университет, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-7883-1962-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/406397> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Кузнецова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие / Н. В. Кузнецова. — 4-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-9765-0731-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198127> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дополнительная литература**

1. Кучерявенко, С. А. Основы управления качеством : учебное пособие / С. А. Кучерявенко. — Белгород : НИУ БелГУ, 2022. — 154 с. — ISBN 978-5-9571-3201-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329267> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Санько, А. М. Управление качеством исследовательской работы студентов : учебное пособие / А. М. Санько, Н. Б. Стрекалова. — Самара : Самарский университет, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-7883-2020-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/406610> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для аспирантов : учебник / Н. И. Дунченко, М. П. Щетинин, В. С. Янковская. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-3334-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213167> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Перечень информационных технологий

| № п/п | Наименование программного обеспечения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Срок предоставления неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение | Кол-во | Где установлен (институт, кафедра) |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------|
| 1     | Программное обеспечение для статистического анализа Predictive Analytics Campus Solution (IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License + SW Subscription & Support 12 Months)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | бессрочный.                                                                             | 10     | Университетская, 33                |
| 2     | Программная платформа для тестирования безопасности веб-приложений BuyBurpSuiteProfessional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 год. лицензия продлена по договору 161-16/ЕП-223 от 21.11.2016                        | 5      | Университетская, 33                |
| 3     | Система проверки текстов на наличие заимствований из внешних источников, в составе:<br>1) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет-версия) на 3 года – 1 шт.<br>2) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиат-интернет» на русском языке/национальном языке на 3 года – 1 шт.<br>3) Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки на 3 года – 1 шт.<br>4) Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции | 3 года                                                                                  | 1      | Университетская, 33                |

| № п/п | Наименование программного обеспечения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Срок предоставления неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение | Кол-во | Где установлен (институт, кафедра) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------|
|       | научной электронной библиотеки eLibrary.ru на 3 года – 1 шт.<br>5) Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO на 3 год – 1 шт.<br>6) Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции документов «Патенты» на 3 года – 1 шт.<br>7) Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции документов «Кольцо ВУЗов» на 3 года – 1 шт. |                                                                                         |        |                                    |
| 4     | Программный пакет для создания и проведения компьютерного тестирования знаний, сбора и анализа результатов MyTestXPro 11.0                                                                                                                                                                                                                                                                                              | бессрочный                                                                              | 20     | Университетская, 33                |

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, тренажеров и пр.                                       | Перечень основного оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Помещение для самостоятельной работы № 311<br>299011, г. Севастополь, Ул. Гоголя, 14                                      | 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Меловая доска; переносное демонстрационное оборудование. Персональный компьютер с монитором – 15 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СевГУ. Используемое программное обеспечение:<br>1. Пакет DesktopEducationALNGLicSAPkOLVSE 1YAcademicEditionEnterprise - включает в себя операционную систему линейки Windows и офисный пакет семейства MSOffice<br>2. Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов № 307<br>299011, г. Севастополь, Ул. Гоголя, 14 | 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, меловая доска; переносное демонстрационное оборудование. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа № 310<br>299011, г. Севастополь, Ул. Гоголя, 14                | 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска, мел. Лаборатория оснащена лабораторным оборудованием. Аквадистиллятор электрический ДЭ-10М, Баня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, тренажеров и пр. | Перечень основного оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                     | <p>водяная LOIP LB-140, Баня Водяная LT-4<br/> Четырехместная, LABTEX, Весы OHAUSPA – 413, Дозиметр переменного объёма 100-100 мка, Дозиметр переменного объёма 5-50 мка, Метеостанция PRO-923, Минилаборатория рН-метр рН-150 МИ, Нитратомер Н-401 портативный, Нитратомер ИТ-1201, Печь Муфельная ПМ-14 М1-1200-В (Терморегулятор РТ-1200, вытяжка), Прибор с комплектом электронов «Ионикс», Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ, Фотометр КФК-3-01, Холодильник «Liberton», Холодильник фармацевтический, Весы аналитические АДВ-200М, Весы торсионные.</p> |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Образец заключения организации, в которой выполнена  
научно-квалификационная работа (диссертация)**

УТВЕРЖДАЮ:

(должность)

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

«\_\_\_» 20\_\_ г.

Печать организации

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)

Научно-квалификационная работа (диссертация)

(название научно-квалификационной работы (диссертации))

выполнена в

(наименование учебного или научного структурного подразделения)

В период подготовки диссертации соискатель

(фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью))

работал в

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

В 20\_\_ г. окончил

(наименование образовательного учреждения высшего образования)

по специальности

(шифр и наименование специальности)

Удостоверение/ справка о даче кандидатских экзаменов выдано(а) в 20\_\_ г.

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

Научный руководитель -

(фамилия, имя, отчество - при наличии,

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 работы, отражается личное участие соискателя ученой степени кандидата наук в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе (диссертации), степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ, специальность, которой соответствует научно-квалификационная работа (диссертация), полнота изложения материалов научно-квалификационной работы (диссертации) в работах, опубликованных автором.

Научно-квалификационная работа (диссертация)

(название научно-квалификационной работы (диссертации))

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата

наук по специальности(ям)

(отрасль науки)

(шифр(ы) и наименование специальности (ей) научных работников)

Заключение принято на заседании

(наименование структурного подразделения организации)

Присутствовало на заседании

чел. Результаты голосования: "за" -

"против" - чел., "воздержалось" -

чел., протокол N от " " 200\_\_ г.

( )

(подпись лица, оформившего заключение)

(фамилия, имя, отчество - при наличии,

ученая степень, ученое звание, наименование

структурного подразделения, должность)