

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«Автоматизация и технология машиностроения»

_____/С.М. Братан/

«15» января 2026 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Оценка диссертации на соответствие установленным требованиям

(шифр и название дисциплины)

Научная специальность

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

(шифр и название научной специальности)

уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

очная, 2026

(форма обучения, год набора)

Севастополь

2026

Программа итоговой аттестации для аспирантов, обучающихся по научной специальности 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

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 в действие на заседании кафедры «Автоматизация и технология машиностроения» от «15» января 2026 г., протокол № 6.

Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании кафедры _____ от «__» _____ 20__ г., протокол №__.

3. Разработчик рабочей программы: Стадник Татьяна Валерьевна, к.т.н., доцент кафедры «Автоматизация и технология машиностроения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и форма итоговой аттестации.....	4
2. Трудоемкость итоговой аттестации.....	4
3. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры.....	4
4. Критерии, которым должны отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.....	5
5. Порядок проведения оценки диссертации на соответствие установленным требованиям.....	6
6. Заключение организации по диссертации.....	7
7. Библиотечное и информационное обеспечение.....	7
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	8
9. Перечень информационных технологий	10
10. Описание материально-технической базы.....	11
Приложение 1	12

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 в з.е.
1.	Итоговая аттестация: оценка диссертации на соответствие установленным требованиям	6
	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:

– 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.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться 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 массового онлайн-образования .	www.coursera.org

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

№	Наименование электронно-библиотечной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com/

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

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

Таблица 8 – Перечень основной и дополнительной литературы

№ п/п	Наименование изданий учебной литературы	Количество экземпляров
Основная литература		
1	Голембиевский, А. И. Металлорежущие станки : учебное пособие : в 2 частях / А. И. Голембиевский. — Новополюк : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2023 — Часть 1 — 2023. — 272 с. — ISBN 978-985-531-839-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404858 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP- адресам СевГУ</i>
2	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки : учебное пособие / Т. Р. Абляз, К. Р. Муратов, Е. С. Шлыков, Е. А. Гашев. — Пермь : ПНИПУ, 2023. — 122 с. — ISBN 978-5-398-02945-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416390 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP- адресам СевГУ</i>
3	Эксплуатация и обслуживание технологических машин: металлообрабатывающее оборудование / В. Б. Богущкий, Д. Е. Сидоров, Л. Б. Шрон, Э. С. Гордеева. — Санкт-Петербург : Лань,	<i>индивидуальный</i>

	2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45286-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302618 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
4	Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211652 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP-адресам СевГУ</i>
Дополнительная литература		
5	Макаров, В. Ф. Современные методы высокоэффективной абразивной обработки жаропрочных сталей и сплавов : учебное пособие / В. Ф. Макаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1481-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213242 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP-адресам СевГУ</i>
6	Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1856-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212009 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP-адресам СевГУ</i>
7	Григорьев, С. Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента : учебник / С. Н. Григорьев. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2023. — 368 с. — ISBN 978-5-907523-33-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307286 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP-адресам СевГУ</i>
8	Справочник технолога-машиностроителя в 2-х тт : справочник / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, Б. М. Базров [и др.] ; под редакцией А. С. Васильева, А. А. Кутина. — 7-е изд. испр. — Москва : Машиностроение, 2023. — 1574 с. — ISBN 978-5-907523-26-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307325 (дата обращения: 12.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<i>индивидуальный доступ без ограничения числа пользователей, регистрация по IP-адресам СевГУ</i>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 9 – Перечень информационных технологий

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Срок предоставления неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение	Где установлен (институт, кафедра)
1	ОС: Windows 10 Pro	договор №19-18/ЭА-223 от 15.01.2019 г.	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
2	Касперский Endpoint Security 10	договор №19-18/ЭА-223 от 15.01.2019 г	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
3	Microsoft Office Professional 2016	договор №19-18/ЭА-223 от 15.01.2019 г.	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
4	Аскон "Компас-3D" V24.	Договор ЛС № АИР-25-0701 от 07.11.2025 г, бессрочная	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
5	Система прочностного анализа АРМ Fem V 24 (Для Компас 3D V24)	Договор ЛС № АИР-25-0701 от 07.11.2025 г, 50 рабочих мест, бессрочная	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
6	Blender 4.2 –	Free	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
7	Gimp 3.0 –	Free	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
8	Pithon 3.13 –	Free	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
9	Preform 3.3 –	Free	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
10	Prusa Slicer 2.6 -	Free	Гоголя, 14 2 класса по 20 рабочих мест
11	Вертикаль V2014	Договор №91/ЕП-223 от 29.12.2015 г.	Гоголя, 14 1 класс 20 рабочих мест
12	Gemma 3D – V10 (Аналог Delcam)	Договор №91/ЕП-223 от 29.12.2015 г	Гоголя, 14 1 класс- 20 рабочих мест
13	SSCNC (CNC Simulator)	академическая лицензия - есть	Гоголя, 14 1 класс- 14 рабочих мест
14	T-FLEX CAD 3D	договор № 532-С/2018 от 08.05.2018	Гоголя, 14 1 класс 20 рабочих мест

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение) специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
Учебная аудитория №102	299011, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 14	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска для мела, стационарный экран. Оборудование: Станок заточной (ЗВ64) – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный 6Р-10 – 1 шт. Станок зубо-долбежный (5В12) – 1 шт. Станок зубо-строгальный (5П23БП) – 1 шт. Станок зубо-фрезерный (5А308П) – 1 шт. Станок поперечно-строгальный (7А33) – 1 шт. Станок точильно-шлифовальный 3Б633 – 1 шт. Станок настольный сверлильный (2М112) – 1 шт. Стенд по машиностроению – 1 шт. Стенд наглядной агитации – 1 шт. Стенд информационный (1,0'1,3) - 7шт. Стол ремонтный монтажный – 1шт. Тиски (машинные) – 1 шт. Тиски - 1 шт. Переносное оборудование: Переносной мультимедийный проектор Epson /EMR S52/SV6A. Микрометр МК25 – 4 шт. Микрометр 0,25 – 1 шт. Микрометр 25,50 – 1 шт. Штангенциркуль с цифровым индикатором – 3 шт.
Для самостоятельной работы и практических занятий №107	299011, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 14	20 посадочных мест, оснащенных ПЭВМ, рабочее место преподавателя, доска для маркера.
Для самостоятельной работы Учебный тренажерный класс систем ЧПУ металлорежущих станков, ауд. 104	299011, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 14	10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска для маркера. Оборудование: Учебный класс систем ЧПУ из 10 мест учащихся и 1 места преподавателя, Учебный настольный токарный станок с системой ЧПУ, Учебный настольный фрезерный станок с системой ЧПУ

Образец положительного заключения по диссертации**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной деятельности

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация на тему: « _____ »
 (название диссертации)

В процессе подготовки диссертации _____
 (фамилия, имя, отчество соискателя в именительном падеже)

« ____ » _____ года рождения, обучался (обучалась) в аспирантуре
 Севастопольского государственного университета, срок обучения ____ года,
 шифр и наименование специальности, название кафедры, название института.

Научный руководитель (консультант) _____
 (учёная степень, учёное звание, полное место работы, должность, Ф.И.О.)

По результатам рассмотрения диссертации на тему:
 « _____ »
 принято следующее заключение.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена тем, что ...
 (отражается актуальность диссертационного исследования).

Научная новизна заключается в следующем: (приводится характеристика
 научной новизны полученных результатов)

Практическая ценность работы состоит в ... (отражается практическая
 ценность результатов диссертационной работы). Работа характеризуется
 логичностью построения, аргументированностью основных научных
 положений и выводов, а также чёткостью изложения.

Основные положения диссертации получили полное отражение в ...
 Результаты диссертации представлены на международных и всероссийских
 конференциях, в том числе на...

Публикации по теме диссертации:

1. ...

2. ...

(приводится полный перечень публикаций, отражающих основные результаты
 диссертационной работы).

По тематике, методам исследования, предложенным новым научным
 положениям диссертация соответствует паспорту специальности (шифр
 и название специальности)

Автореферат отражает основное содержание диссертации.

Диссертация (Ф.И.О. соискателя) является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей результаты, полученные на основании исследований, проведённых на высоком научном и техническом уровне с применением современных методов исследования. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные автором, теоретически обоснованы и не вызывают сомнений. Представленные в работе результаты принадлежат соискателю; они оригинальны, достоверны и отличаются научной новизной и практической значимостью.

С учётом научной зрелости автора, актуальности, научной новизны и практической значимости работы, а также её соответствия требованиям пп. 9 - 14 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к подобным работам, диссертация на тему: «_____»
рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности (шифр и название специальности).

Диссертация рассмотрена на заседании аттестационной комиссии по специальности (шифр и название специальности),
состоявшемся «___» _____ 20___ года, протокол № ____.

В обсуждении приняли участие:

Принимало участие в голосовании _____ человек.

Результаты голосования:

«За» – _____ чел.,

«Против» – _____ чел.,

«Воздержалось» – _____ чел.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Образец отрицательного заключения по диссертации**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной деятельности

« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕДиссертация на тему: « _____ »
(название диссертации)В процессе подготовки диссертации _____
(фамилия, имя, отчество соискателя в именительном падеже)

« ____ » _____ года рождения, обучался (обучалась) в аспирантуре Севастопольского государственного университета, срок обучения ____ года, шифр и наименование специальности, название кафедры, название института. Научный руководитель (консультант) _____

(учёная степень, учёное звание, полное место работы, должность, Ф.И.О.)

По результатам рассмотрения диссертации на тему: « _____ » принято следующее заключение.

*В заключении помимо основной информации по выполненной диссертации и научных публикациях, отражаются факты несоответствия диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».*Диссертация _____
(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество – при наличии)

не рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности _____
(отрасль науки) (шифр и наименование специальности научных работников)

Заключение принято на заседании аттестационной комиссии по специальности (шифр и название специальности) _____

Принимало участие в голосовании ____ человек.

Результаты голосования:

«За» – ____ чел.,

«Против» – ____ чел.,

«Воздержалось» – ____ чел.

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель комиссии _____

Секретарь комиссии _____