



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
имени С.М. Кирова»

Положение

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора СПбГЛТУ
от 25.05. 2022 г. № 240/09

П О Л О Ж Е Н И Е

**о научной деятельности обучающихся, осваивающих образовательные
программы высшего образования – программы подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГЛТУ**

Санкт-Петербург
2022

I. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности обучающихся (далее - аспирантов), осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее – СПбГЛТУ).

II. Срок действия

2.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения приказом ректора, на основании решения Ученого совета и действует до его отмены.

III. Нормативные ссылки

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3.2. Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

3.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

3.4. Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

3.5. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. N 951 «Об утверждении федеральных государственных требований 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)».

3.6. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. N 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой

степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093».

3.7. Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.80-2000 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

3.8. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

3.9. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

3.10. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11–2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления»;

3.11. Устав СПбГЛТУ.

3.12. Локальные акты СПбГЛТУ.

IV. Общие положения

4.1. В рамках освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - 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.

4.2. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 4.1 настоящего Положения, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

4.3. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 4.1 настоящего Положения, аспирант имеет право:

а) подать заявку на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подать заявку на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");

в) участвовать в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступа к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публиковать в открытой печати научные и (или) научно-технические результаты, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

4.4. При реализации программы аспирантуры СПбГЛТУ оказывает содействие аспиранту в установленном в СПбГЛТУ порядке:

- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;

- в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы "академической мобильности").

4.5. В соответствии с федеральными государственными требованиями научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним 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), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

4.6. Трудоемкость и объём научного компонента в зачетных единицах, его продолжительность в неделях и часах, распределение по периодам освоения (курсам и семестрам) определяются планом научной деятельности программы аспирантуры по соответствующей научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - научная специальность).

4.7. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

4.8. Не позднее 01 октября, аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы), а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности СПбГЛТУ.

4.9. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

4.10. Порядок утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта определяется локальным актом СПбГЛТУ.

4.11. В рамках программы аспирантуры для научного компонента составляется рабочая программа, которая, определяет и/или детализирует:

- цель и задачи научного компонента,
- место научного компонента в структуре программы аспирантуры,
- объём и форма промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования,
- перечень планируемых результатов научно-исследовательской деятельности,
- содержание научного компонента,
- самостоятельную работу и контроль успеваемости,
- учебно-методическое обеспечение,
- примерную тематику научных исследований,
- оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся,

– материально-техническую базу, необходимую для проведения научных исследований.

4.12. При реализации программы аспирантуры СПбГЛТУ имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности СПбГЛТУ, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых организацией за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

4.13. При проведении научных исследований, предусматривающих работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), аспиранты проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры», и приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

V. Содержание научной деятельности

5.1. В процессе осуществления научно-исследовательской деятельности аспирант обязан:

– изучить современные направления теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки;

– ознакомиться с результатами работы соответствующей научной школы СПбГЛТУ;

– изучить основные общенаучные термины и понятия, относящиеся к научным исследованиям, нормативным документам в соответствующей области науки;

– изучить теоретические источники в соответствии с темой диссертации и поставленной проблемой;

- сформулировать актуальность и практическую значимость научной задачи, обосновать целесообразность её решения;
- провести анализ состояния и степени изученности проблемы;
- сформулировать цели и задачи исследования;
- сформулировать объект и предмет исследования;
- выдвинуть научную гипотезу и выбрать направления исследования с использованием определённых методических приемов;
- составить план (схему) исследования;
- выполнить библиографический и (при необходимости) патентный поиск источников по проблеме исследования;
- разработать методику экспериментальных исследований и провести предварительные эксперименты (при наличии);
- оценить результаты предварительных экспериментов, принять решение о применимости принятых методов и методик исследования для достижения цели;
- провести экспериментальное исследование (при наличии);
- обработать результаты эксперимента;
- сделать выводы и разработать рекомендации;
- подготовить и опубликовать печатные работы в периодических изданиях Перечня российских рецензируемых научных журналов, составляемого ВАК, количество которых определено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» ;
- провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и (или) симпозиумах.
- подготовить полный текст диссертации и автореферата.

5.2. Конкретное содержание научно-исследовательской деятельности определяется в индивидуальном плане работы аспиранта.

5.3. Научные исследования, подготовка диссертации и публикаций выполняются аспирантом самостоятельно, реализуются в полном объеме в форме практической подготовки.

5.4. Сроки осуществления научной деятельности устанавливаются в соответствии с планом научной деятельности и календарным учебным графиком на соответствующий курс.

VI. Порядок осуществления контроля за выполнением научно-исследовательской деятельности

6.1. Контроль качества выполнения научной деятельности включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

6.2. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований и подготовки диссертации к защите в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

6.3. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

6.4. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из СПбГЛТУ.

6.5. Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов, проведения промежуточной аттестации по научному компоненту устанавливается локальным актом СПбГЛТУ.

6.6. Формой отчетности аспирантов по научному компоненту при промежуточной аттестации является письменный отчет и выступление аспиранта на заседании кафедры, за которой закреплен аспирант в каждом семестре. По результатам оценки письменного отчета и выступления заполняется аттестационная ведомость. Форма отчета и требования к аттестации по научному компоненту определяются локальным нормативным актом СПбГЛТУ.

6.7. С целью оценки уровня успешности выполнения научной деятельности в текущем семестре на зачете, используется система дифференцированного зачета.

6.8. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в установленном в СПбГЛТУ порядке в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

VI. Порядок подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

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

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

7.6. 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 Комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

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

7.8. Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте высшей аттестационной комиссии (ВАК) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.9. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях определено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»:

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.

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

7.11. 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.

7.12. Соискатель ученой степени представляет диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи и в электронном виде.

7.13. Требования к оформлению диссертации устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7.14. Диссертация и автореферат представляются в диссертационный совет на русском языке.

7.15. Диссертация подлежит проверке на объем заимствований, размещению в электронной информационно-образовательной среде СПбГЛТУ, и публичной защите на заседании комиссии при итоговой аттестации.

7.16. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации. Порядок подготовки заключения СПбГЛТУ по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени определяется локальным актом СПбГЛТУ.

VIII. Структура и содержание диссертации

8.1. Тематика диссертации должна соответствовать Паспортам научных специальностей, разработанным ВАК и утвержденным в установленном порядке.

8.2. Тема диссертации должна:

- быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии;
- учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;
- основываться на планируемой научно-исследовательской деятельности в процессе обучения в аспирантуре;
- соответствовать интересам и потребностям предприятий и организаций, на материалах которых будет выполняться работа.

8.3. Тема диссертации подбирается совместно научным руководителем и аспирантом с учетом Паспорта научной специальности, соответствующей научной специальности, и развития науки.

8.4. Закрепление темы диссертации за аспирантом осуществляется на основании его личного заявления (Приложение 1).

8.5. Тема диссертации аспиранта обсуждается на кафедре, за которой закреплен аспирант, и оформляется выпиской из протокола заседания кафедры. Далее тема рассматривается на Научно-техническом совете, Ученом совете соответствующего института, и Ученом совете СПбГЛТУ.

8.6. Одобренная тема диссертации утверждается приказом ректора не позднее 01 октября.

8.7. Тема диссертации может быть изменена (скорректирована) по заявлению аспиранта и выписки из решения заседания кафедры с указанием причины и по согласованию с научным руководителем аспиранта не позднее 30

дней до проведения итоговой аттестации. Изменение (корректировка) темы диссертации оформляется приказом ректора СПбГЛТУ.

8.8. Содержание диссертации аспиранта должно учитывать требования федеральных государственных требований, паспорт научной специальности, и включать:

– обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики, и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе,

– рассмотрение степени разработанности темы,

– цели и задачи исследования,

– описание научной новизны исследования,

– описание теоретической и практической значимости работы,

– изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет диссертации и выносимых на защиту,

– характеристику структуры и объема диссертации,

– характеристику публикаций,

– характеристику личного вклада автора,

– основной текст,

– графический материал (рисунки, графики и пр.; при необходимости),

– выводы, рекомендации и предложения (при необходимости),

– список использованных источников,

– список работ автора, опубликованных (принятых к печати) по теме диссертации,

– приложения (при необходимости).

8.9. Диссертация должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

– титульный лист (Приложение 2),

– оглавление с указанием номеров страниц (Приложение 3),

– введение,

– основная часть (главы, части, разделы),

– выводы по главам (при необходимости),

– заключение,

– список использованных источников,

– приложения (при необходимости),

– вспомогательные указатели (при необходимости).

8.10. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые легли в основу данного исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это

предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования, раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, в том числе в изданиях из Перечня ВАК, выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).

8.11. Основная часть диссертации посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из 3 глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «Выводы по главе ...».

8.12. Заключение – последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

8.13. Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.12-2011. Источники в списке располагают по алфавиту. В тексте диссертации ссылки оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.05 – 2008. Каждый источник, включенный в список, должен иметь отражение в тексте диссертации.

8.14. Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте диссертации должны быть ссылки.

8.15. Вспомогательные указатели (при необходимости). Диссертация может дополняться вспомогательными указателями (наиболее распространены алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц).

8.16. Объём диссертации составляет ориентировочно 90-150 страниц (без приложений) в зависимости от научной специальности.

8.17. На титульном листе диссертации, на бумажном носителе, ставится подпись аспиранта.

IX. Структура и содержание автореферата об основных результатах диссертации

9.1. Содержание автореферата об основных результатах диссертации включает в себя:

- обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе,

- рассмотрение степени разработанности темы,
- цели и задачи исследования,
- описание научной новизны исследования,
- описание теоретической и практической значимости работы,
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет диссертации и выносимых на защиту,
- характеристику структуры и объема диссертации,
- характеристику публикаций автора,
- характеристику личного вклада автора,
- основной текст,
- графический материал (рисунки, графики и пр.; при необходимости),
- выводы, рекомендации и предложения (при необходимости),
- список использованных источников,
- список работ, опубликованных автором (принятых к печати) по теме диссертации,
- приложения (при необходимости).

9.2. Структурно-содержательные элементы автореферата должны соответствовать следующим требованиям.

9.2.1. Титульный лист является первой страницей автореферата и оформляется согласно Приложению 4.

9.2.2. Оформление текста диссертации включает основные структурные элементы:

Введение предназначено для ознакомления с квалификационными характеристиками работы и включает актуальность темы исследования, степень её разработанности, объект и предмет исследования, цель и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, методологию и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

В *основной части* текст диссертации подразделяется на главы и части (разделы и подразделы), которые нумеруются арабскими цифрами и содержание которых должно точно соответствовать и полностью раскрывать заявленную тему работы и сформулированные цель и задачи исследования.

В конце каждой главы или раздела рекомендуется делать *выводы* по полученным результатам.

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

9.2.3. Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 – 2008.

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ Р 7.0.12-2011.

9.2.4. Список работ, опубликованных (принятых к печати) автором по теме диссертации, должен отражать основные результаты выполненного научного исследования. Библиографические записи в списке опубликованных работ оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.12-2011.

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

9.3. Объём автореферата составляет, как правило, 1 п.л. Титульный лист, оглавление, список использованных источников литературы, список работ, опубликованных автором по теме диссертации, приложения в указанный объём автореферата не включаются.

9.4. Аспирант оформляет автореферат на бумажном и электронном носителях на правах рукописи. На титульном листе автореферата, на бумажном носителе, ставится подпись аспиранта.

9.5. Аспирант обязан обеспечить доступ к полному тексту автореферата с учетом изъятия сведений любого характера (производственных, технических, экономических, организационных и других), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. Решение правообладателя (руководителя организации, учреждения, предприятия) об обнародовании результатов проведённого аспирантом научного исследования подтверждается справкой о внедрении (при наличии).

Х. Порядок представления диссертации и автореферата

10.1. Порядок представления, проверки текста диссертации на наличие неправомерных заимствований, размещение в электронной информационно-образовательной среде СПбГЛТУ определяется в установленном порядке СПбГЛТУ.

10.2. Порядок подготовки заключения по диссертации и отзыва научного руководителя устанавливается локальным актом СПбГЛТУ.

10.3. Научный руководитель даёт письменный отзыв о диссертации и проделанной аспирантом работе (Приложение 5).

10.4. Аспирант распечатывает текст диссертации и автореферата на бумажном носителе и представляет в отдел подготовки научно-педагогических кадров (далее – ОПНПК) не позже чем за 5 дней до начала итоговой аттестации. В эти же сроки аспирант представляет в ОПНПК опубликованные по теме диссертации копии работ (статьи, патенты, тезисы докладов и т.п.).

10.5. Аспирант размещает файл диссертации (в pdf формате) в своем электронном портфолио не менее чем за 5 дней до начала итоговой аттестации.

10.6. Аспирант размещает отзыв научного руководителя на диссертацию в электронном портфолио аспиранта не менее чем за 3 дня до итоговой аттестации. Также в портфолио должны быть размещены опубликованные по теме диссертации работы (статьи, патенты, тезисы докладов и т.п.).

10.7. Члены аттестационной комиссии должны быть ознакомлены с текстом диссертации, проектом заключения по диссертации, и отзывом научного руководителя за три дня до начала представления диссертации.

10.8. Дата и время начала представления диссертации устанавливается расписанием итоговой аттестации.

10.9. Представление диссертации проводится на открытом заседании аттестационной комиссии, проводимом в соответствии с установленным в СПбГЛТУ порядком и носит публичный характер.

10.10. Аспирант, вправе использовать электронную презентацию. В которой приводится общая характеристика подготовленной диссертации, краткое содержание её глав (разделов), итоги проведённого исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

10.11. По результатам представления диссертации аспиранту выставляется оценка.

10.12. Апелляция по процедуре представления диссертации проводится в соответствии с установленным в СПбГЛТУ порядке.

Начальник ОПНПК



Л.Я. Громская

Ректору СПбГЛТУ

И.А. Мельничук

от аспиранта(ки) 1-го курса

научной специальности: _____

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему диссертации на соискание ученой степени

кандидата _____ наук:

и назначить научным руководителем:

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)

Аспирант(ка)

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

Согласовано

Научный руководитель

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»

На правах рукописи

(фамилия, имя, отчество)

(тема диссертации)

(шифр и наименование научной специальности)

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата _____ наук
отрасли наук

Научный руководитель:
Ученая степень, ученое звание,
должность, Ф.И.О.

Санкт-Петербург
20 ____

Оглавление

Введение	x
Глава I. Название главы	xx
1.1. Название раздела	xx
1.2. Название раздела	xx
1.3. Название раздела	xx
Выводы по главе I	xx
Глава II. Название главы	xx
2.1. Название раздела	xx
2.2. Название раздела	xx
2.3. Название раздела	xx
Выводы по главе II	xx
.....	
Заключение	xx
Список использованных источников	xx

**ОТЗЫВ
научного руководителя**

(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. научного руководителя)
о соискателе ученой степени кандидата наук

(Ф.И. О. аспиранта(ки))

представившего диссертацию _____

(тема диссертации)

по научной специальности: _____

Текст отзыва

Научный руководитель:

(ученая степень, ученое звание, должность)

_____ /
подпись

_____ /
расшифровка подписи

_____ 20__ г.

Контактные данные: