

**Список документов, предоставляемых в диссертационный совет
к предварительному рассмотрению диссертации при условии,
что диссертация уже размещена на сайте СПбГУТ**

1. Заявление на имя председателя диссертационного совета оформляется по шаблону (см. Дорожную карту соискателя).
2. Анкета соискателя заполняется в соответствии с шаблоном (см. Дорожную карту соискателя).
3. Копия (нотариально заверенная) документа государственного образца о высшем образовании (диплом специалиста, диплом магистра, диплом об окончании аспирантуры) (для канд.) – 1 экз.
4. Копия (нотариально заверенная) приложения к документу государственного образца о высшем образовании (для канд.) – 1 экз.
5. Копия (нотариально заверенная) диплома кандидата наук (для докт.) – 1 экз.
6. Для лиц, получивших образование в иностранном государстве, дополнительно представляют копию документа, удостоверяющего признание в Российской Федерации образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, с предоставлением тех же академических и (или) профессиональных прав, что и обладателям высшего образования, полученного в Российской Федерации (специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), за исключением случаев, когда высшее образование, полученное в иностранном государстве, подпадает под действие международных договоров о взаимном признании, либо получено в иностранной образовательной организации, входящей в перечень, который устанавливается Правительством Российской Федерации (для канд.) – 2 экз.
7. Документы, подтверждающие сдачу кандидатских экзаменов (для канд.) – 2 экз. (оригиналы).
8. Диссертация – 7 экз. (для канд.); 9 экз. (для докт.), из них:
 - 6 (для канд.); 8 (для докт.) переплетённых (классический переплёт) с росписью соискателя под словами «На правах рукописи»;

- 1 (одна) в электронном виде с росписью соискателя под словами «На правах рукописи» (на диске в формате .pdf).
9. Автореферат – 2 экз. (шаблоны титула и оборота титула см. Дорожную карту соискателя), из них:
- 1 (один) на бумажном носителе с росписью соискателя под словами «На правах рукописи»;
 - 1 (один) в электронном виде с росписью соискателя под словами «На правах рукописи» (на диске в формате .doc или .docx).
10. Положительное заключение организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель – 2 экз. (Для соискателей СПбГУТ – полученного в соответствии с Порядком подготовки заключения организации по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени, введенного приказом ректора от 17.06.2017 № 336).
11. Сведения о заключении организации в случае, если оно оформлено не на официальном бланке организации и не указаны полные сведения о лице, утвердившем данное заключение.
12. Сведения о научном руководителе (консультанте) оформляются в соответствии с шаблоном (см. Дорожную карту соискателя).
13. Отзыв научного руководителя (консультанта). Для работников СПбГУТ представляется по шаблону (см. Дорожную карту соискателя) – 2 экз. (оригиналы).
14. Список научных трудов соискателя по диссертации с выделением вклада соискателя в публикации оформляется по шаблону (см. Дорожную карту соискателя). Образец заполнения списка см. ниже.
15. Сканы публикаций соискателя согласно предоставляемому Списку научных трудов (на диске в формате .pdf).
16. Сведения о предполагаемых оппонентах и ведущей организации, оформленные по шаблону (см. Дорожную карту соискателя).

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Иванова Степана Петровича

(фамилия имя отчество)

№ п/п	Наименование труда (вид труда: статья, доклад, тезисы, отчеты по НИР и т.п.)	Рук., печ. или электр.	Выходные данные	Общее количество п. л. / вклад соискателя	Фамилии соавторов работы
1	<u>Публикации в изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ</u>				
1	Исследование методов автоматической оценки искажений при вложении цифровых водяных знаков в неподвижные изображения (статья)	Печ.	Вопросы защиты информации. 2013. № 2. С. 67–72.	0,31 / 0,16	Алиев А.А.
2	<u>Публикации в изданиях, включенных в МБЦ WoS, Scopus</u>				
1	Measurement of optical losses for a family of microstructure fibers with a sequentially increasing number of hexagonal cycles of air holes (статья)	Печ.	Laser Physics. 2003. Vol. 13. No. 6. pp. 856-860.	0,32 / 0,16	Fedotov A.B. Kononov S.O.
3	<u>Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ (кроме пп. 1, 2)</u>				
1	Методы оценки трафика в современных многоядерных процессорах общего назначения (статья)	Электр.	Информационные технологии и телекоммуникации. 2016. Т. 4. № 3. С. 31–39. http://www.sut.ru/doci/nauka/review/20163/31-39.pdf	0,56	
4	<u>Свидетельства об интеллектуальной собственности</u>				
1	Антенна для приема сигналов спутниковых радионавигационных систем (патент на изобретение)	Печ.	Пат. 64402 РФ. Заявитель и патентообладатель ОАО «РИРВ». – № 2006502034; заявл. 04.07.2006; опублик. 16.10.2007.	0,19 / 0,03	Петрова С.В. Нагаев Ф.И. Каверин А.И. Типанов М.Д.
5	<u>Публикации в сборниках научных трудов конференций (симпозиумов и т.п.) (кроме пп. 1, 3)</u>				
1	Анализ трафика анонимных сетей (статья)	Печ.	Материалы 68 НТК СПбНТОРЭС. – СПб., 2013. – С. 100.	0,06	
6	<u>Прочие публикации</u>				
1	Асинхронные двигатели (отчёт о НИР)	Рук.	Отчет о НИР / СПб. : ЛГУ, 2007. 67 с.	4,19 / 1,57	Спорин Р.О. Уваров И.Г.

Общее количество научных публикаций соискателя за весь период научной деятельности 15.

Соискатель



С.П. Иванов

Научный руководитель



Л.Н. Коренев

Дата составления « _____ » _____ 20____ г.