

**Список документов, предоставляемых в отдел ОНИРИС (ауд. 345/2),  
для рассмотрения вопроса о прикреплении**

1. Заявление на имя ректора СПбГУТ оформляется по шаблону (см. Дорожную карту).
2. Копия документа, удостоверяющего личность прикрепляющегося лица.
3. Анкета соискателя заполняется по шаблону (см. Дорожную карту).
4. Копия (нотариально заверенная) документа государственного образца о высшем образовании (диплом специалиста или диплом магистра).
5. Копия приложения к документу государственного образца о высшем образовании.
6. Список всех научных трудов соискателя с выделением вклада соискателя в публикации оформляется по шаблону (см. Дорожную карту). Образец заполнения списка см. ниже.
7. Документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях, результаты которых могут быть учтены комиссией при рассмотрении вопроса о прикреплении, в том числе документы о сданных кандидатских экзаменах (при наличии).

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ***Иванова Степана Петровича*

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

Соискатель

С.П. Иванов

Научный руководитель

Л.Н. Коренев

Дата составления « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.