

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Иванова Степана Петровича

(фамилия имя отчество)

№ п/п	Наименование труда (вид труда: статья, доклад, тезисы, отчеты по НИР и т.п.)	Печ., рук., или электр.	Выходные данные	Общее количество п. л. / вклад соискателя	Фамилии соавторов работы
1. Публикации в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК, по искомой научной специальности (1.1.1)					
1	Модель функционирования радиолокационного комплекса (статья)	Печ.	Труды учебных заведений связи. 2020. Т. 2. № 1. С. 45–54. ВАК 27.02.2019, № 267.	1,25	
2. Свидетельства о результатах интеллектуальной деятельности					
2	Антенна для приема сигналов спутниковых радионавигационных систем (патент на изобретение)	Печ.	Пат. 64402 РФ. Заявитель и патентообладатель ОАО «РИРВ». – № 2006502034; заявл. 04.07.2006; опубл. 16.10.2007.	0,19 / 0,03	Петрова С.В. Нагаев Ф.И. Каверин А.И. Типанов М.Д.
3. Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Scopus, WoS, Springer, Chemical Abstracts, Georef, Math Sci Net, zbMATH)					
2	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. Импакт-фактор – 0.786.	0,31 / 0,16	Fedotov A.B. Konorov S.O.
4. Публикации в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК (кроме п. 1)					
3	Исследование методов автоматической оценки искажений при вложении цифровых водяных знаков в неподвижные изображения (статья)	Печ.	Вопросы защиты информации. 2016. № 11. С. 67–72. ВАК 15.10.2016, № 342.	0,32 / 0,16	Алиев А.А.
5. Монографии					
5	Интернет вещей в научном пространстве	Печ.	М.: Наука, 2012. – 312 с. ISBN 765-3-78564-234-0	25 / 3	Славин М.А. Колбов В.И. Шептун И.И.
6. Публикации в других изданиях и сборниках научных конференций (симпозиумов и т.п.), кроме пп. 1, 2, 3					
6	Анализ трафика анонимных сетей (статья)	Печ.	Материалы 68 НТК СПбНТОРЭС. – СПб., 2013. – С. 100.	0,06	
7	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	
7. Отчеты о НИР					
8	Асинхронные двигатели	Рук.	Отчет о НИР / СПб. : ЛГУ, 2007. 67 с.	4,19 / 1,57	Сиорин Р.О. Уваров И.Г.

Соискатель

С.П. Иванов

Научный руководитель/консультант

Л.Н. Корнев

Дата составления « _____ » _____ 20____ г.