

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Публичного акционерного общества «Информационные
телекоммуникационные технологии» по специальности
05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
1.	Коцыняк М.А., Кулешов И.А., Кудрявцев А.М., Лаута О.С. Киберустойчивость информационно-телекоммуникационной сети. Монография. ISDN 978-5-93938-057-7.– СПб.: Бостон-Спектр, 2015. – 150с.		
2.	Коцыняк М.А., Лаута О.С., Кулешов И.А. Устойчивость информационно-телекоммуникационных сетей. Монография. ISDN 978-5-7422-3969-7 – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 92 с.		
3.	Кулешов И.А., Харченко О.В., Чернышев Г.Н. Компьютерная имитация радиоэлектронной обстановки для подготовки специалистов программно-аппаратных комплексов радиоэлектронной борьбы ВМФ. // Морская радиоэлектроника. 2017. № 1 (59). С. 57-61.	0,386 (за 2 года) 0,250 (за 5 лет)	
4.	Николашин Ю.Л., Яшин А.И., Мошак Н.Н. Методы защиты автоматизированных систем управления от электромагнитного воздействия. // Морская радиоэлектроника. 2017. № 2 (60). С. 30-33.	0,386 (за 2 года) 0,250 (за 5 лет)	
5.	Яшин А.И., Мошак Н.Н., Цветков Д.Б. Модель систем сигнализации пакетной мультисервисной сети Военно-морского флота РФ с учетом трафика безопасности. // Морская радиоэлектроника. 2016. № 3 (57). С. 6-10.	0,386 (за 2 года) 0,250 (за 5 лет)	
6.	Рунеев А.Ю., Курносов В.И., Шестаков А.В. Повышение защищенности инфокоммуникационных систем России - приоритетная задача промышленности. // Радиопромышленность. 2015. № 4. С. 218-227.	0,723 (за 2 года) 0,363 (за 5 лет)	
7.	Мошак Н.Н., Яшин А.И., Давыдова Е.В. Методы и алгоритмы анализа и синтеза пакетных мультисервисных сетей NGN. // Электросвязь. 2015. № 11. С. 46-53.	0,781 (за 2 года) 0,500 (за 5 лет)	
8.	Будко П.А., Будко Н.П., Литвинов А.И., Николаев В.А. Метод имитации сетевого трафика. // Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2013. Т. 5. № 2. С. 30-37.	0,682 (за 2 года) 0,565 (за 5 лет)	

9.	Будко П.А., Чихачев А.В., Баринов М.А., Винограденко А.М. Основные направления организации и планирования телекоммуникационной среды сил специального назначения. // Научные исследования в космических исследованиях Земли. 2013. Т. 5. № 4. С. 18-23.	0,682 (за 2 года) 0,565 (за 5 лет)	
10	Николашин Ю.Л., Мирошников В.И., Будко П.А., Затуливетер Ю.С., Семенов С.С. Общий подход к формированию единого информационно-управляющего пространства морской компоненты ВС РФ. Часть II. Принципы формирования сильносвязной телекоммуникационной подсистемы единого инфорпмационно-управляющего пространства Военно-морского флота России. // Морская радиоэлектроника. 2015. № 1 (51). С. 22-28.	0,386 (за 2 года) 0,250 (за 5 лет)	
11	Дорогов А.Ю., Абатуров В.С. Измерение обобщающей способности нейронных сетей. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2013. № 4. С. 53-58.	0,192 (за 2 года) 0,123 (за 5 лет)	
12	Бабошин В.А., Павлович А.А., Абатурова М.В., Гузарев А.С., Угримова Е.Н. Моделирование сети связи специального назначения в среде OMNET++. // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 3. № 1. С. 125-131.	0,428 (за 2 года) 0,256 (за 5 лет)	
13	Мошак Н.Н., Яшин А.И., Давыдова Е.В. Методология и моделирования и анализа процессов функционирования пакетных мультисервисных сетей. // Электросвязь. 2015. № 4. С. 35-39.	0,781 (за 2 года) 0,500 (за 5 лет)	
14	Кулешов И.А., Солозобов С.А., Шевченко В.В. Использование SDR-технологий для мониторинга радиоэлектронной обстановки в системе связи ВМФ // Морская радиоэлектроника. 2015. № 4 (54). С. 36-41.	0,386 (за 2 года) 0,250 (за 5 лет)	
15	Будко П.А., Жуков Г.А., Кулешов И.А., Мирошников В.И., Николашин Ю.Л. и др. Устройство имитации сетевого трафика и блок коррекции параметров трафика. Патент на изобретение RUS 2584465 11.02.2015.		