Сведения о ведущей организации

по диссертации Лосева Александра Александровича

на тему «Разработка и анализ технических решений усилителя мощности спутникового ретранслятора, построенного методом дефазирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

	ника, в том числе системы и устроиства телевидения
	Акционерное общество «Омский научно-исследовательский
организации в соответствии с	институт приборостроения»
уставом	
Сокращенное наименование	АО «ОНИИП»
организации в соответствии с	
уставом	
Почтовый индекс,	644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231
адрес организации	
Веб-сайт	http://www.oniip.ru
Телефон	(3812) 36-36-74, 51-49-00
Адрес электронной почты	info@oniip.ru
Список основных публикаций	1. Куликов Н.В., Сороцкий В.А., Цветухин С.А. Сложение
	мощностей в ключевых радиопередающих устройствах //
1 1 3 1	Техника радиосвязи. 2016. Вып. 4 (31). C. 52–60.
1	2. Дереча Е.В., Привалов Д.Д. Применение алгоритмов оценки
1 -	частоты несущей GMSK-сигналов для систем спутниковой связи
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	// Техника радиосвязи. 2016. Вып. 4 (31). С. 61–68.
последние пять лет	3. Батырев И.А., Семенов А.М. Оценка влияния фазовых шумов
	генератора несущей частоты на качество принимаемого OFDM-
	сигнала // Техника радиосвязи. 2016. Вып. 3 (30). С. 68–79.
	4. Кащенко И.Е., Кириченко И.В., Дощанов Е.Х Подавление
	гармонической составляющей второго порядка выходного
	сигнала широкополосного усилителя мощности с помощью
	•
	частотной инжекции // Техника радиосвязи. 2016. Вып. 2 (29). С.
	68–79.
	5. Кащенко И.Е. Алгоритм адаптации для системы ввода
	цифровых предыскажений // Техника радиосвязи. 2015. Вып. 4 (27). С. 89–94.
	6. Привалов Д.Д., Седунов Д.П. Повышение эффективности
	использования частотного ресурса систем спутниковой связи //
	Техника радиосвязи. 2015. Вып. 3 (26). C. 15–22.
	7. Привалов Д.Д., Новак А.Э. Современные средства расчета
	энергетического бюджета спутниковых линий связи // Техника
	радиосвязи. 2015. № 2 (25). С. 11-21.
	8. Кащенко И.Е. Система ввода предыскажений на основе
	корректирующих таблиц // Техника радиосвязи. 2015. Вып. 1
	(24). C. 78–85.
	9. Кащенко И.Е., Богданов А.В. Результаты экспериментального
	исследования линеаризации радиопередающего тракта // Успехи
	современной радиоэлектроники. 2014. №11. С. 37-41.
	10. Корсукова А.А., Землянов И.С., Хазан В.Л. Оценка
	эффективности метода предыскажений сигнала для увеличения
	динамического диапазона передающего устройства // Техника
	радиосвязи. 2013. № 1 (19). С. 47-53.