

**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**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ОНИИП»
Почтовый индекс, адрес организации	644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231
Веб-сайт	<a href="http://www.oniip.ru">http://www.oniip.ru</a>
Телефон	(3812) 36-36-74, 51-49-00
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@oniip.ru">info@oniip.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Куликов Н.В., Сороцкий В.А., Цветухин С.А. Сложение мощностей в ключевых радиопередающих устройствах // Техника радиосвязи. 2016. Вып. 4 (31). С. 52–60.</li> <li>2. Дереча Е.В., Привалов Д.Д. Применение алгоритмов оценки частоты несущей GMSK-сигналов для систем спутниковой связи // Техника радиосвязи. 2016. Вып. 4 (31). С. 61–68.</li> <li>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.</li> <li>4. Кащенко И.Е., Кириченко И.В., Дошанов 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.</li> <li>5. Кащенко И.Е. Алгоритм адаптации для системы ввода цифровых предсказаний // Техника радиосвязи. 2015. Вып. 4 (27). С. 89–94.</li> <li>6. Привалов Д.Д., Седунов Д.П. Повышение эффективности использования частотного ресурса систем спутниковой связи // Техника радиосвязи. 2015. Вып. 3 (26). С. 15–22.</li> <li>7. Привалов Д.Д., Новак А.Э. Современные средства расчета энергетического бюджета спутниковых линий связи // Техника радиосвязи. 2015. № 2 (25). С. 11-21.</li> <li>8. Кащенко И.Е. Система ввода предсказаний на основе корректирующих таблиц // Техника радиосвязи. 2015. Вып. 1 (24). С. 78–85.</li> <li>9. Кащенко И.Е., Богданов А.В. Результаты экспериментального исследования линеаризации радиопередающего тракта // Успехи современной радиоэлектроники. 2014. №11. С. 37-41.</li> <li>10. Корсукова А.А., Землянов И.С., Хазан В.Л. Оценка эффективности метода предсказаний сигнала для увеличения динамического диапазона передающего устройства // Техника радиосвязи. 2013. № 1 (19). С. 47-53.</li> </ol>