



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ МИКРОВОЛНОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СИСТЕМ» (АО «МИКРО-ВИС»)
JOINT STOCK COMPANY
« MICROWAVE INTEGRATED SYSTEMS INSTITUTE» (JSC «MICRO-WIS»)

115184, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 1, стр. 3, оф. 35, тел/факс: (499) 110-19-04, e-mail: info@micro-wis.ru,
сайт: www.micro-wis.ru; ОГРН 1097746777292, ИНН/КПП 7734625619/770501001

От 18.10.2016 № 160/10-2016
На № _____ от _____

Председателю
Диссертационного совета Д 212.268.01
на базе Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники,
д.т.н., профессору
Пустыньскому И.Н.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники
(ТУСУР)

Уважаемый Иван Николаевич!

АО «Институт микроволновых интегральных систем» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Горяинова Александра Евгеньевича «Автоматизированное построение моделей пассивных компонентов и их применение при структурно-параметрическом синтезе маломощных СВЧ транзисторных усилителей» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Генеральный директор



Кан С.М.

Исполнитель: Уваров Станислав Михайлович
тел./факс: (495) 957-70-84, 8 (915) 370-92-26
e-mail: uvarov@rfline.ru

Сведения о ведущей организации
по диссертации Горяинова Александра Евгеньевича
«Автоматизированное построение моделей пассивных компонентов и
их применение при структурно-параметрическом синтезе малошумящих СВЧ
транзисторных усилителей» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ
устройства и их технологии»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Институт Микроволновых Интегральных Систем»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Микро-ВИС»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	115184, г.Москва, ул.Новокузнецкая, д.1, стр.3, оф.35
Веб-сайт	http://micro-wis.ru/
Телефон	8(499) 110-19-04
Адрес электронной почты	info@micro-wis.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (порядка 10-15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каневский Б.З., Кирпиченков А.И. и др. Наземная станция слежения. Проект «Радиоастрон». «Вестник НПО им. С.А. Лавочкина», 2014, №3 (24), стр. 47-54. 2. Гудков А.Г., Кирпиченков А.И., Козлов П.С. Прогнозирование качества и надежности ГИС и МИС СВЧ на этапах разработки и производства. Часть 29. Основные тенденции развития усилителей СВЧ. «Машиностроитель», 2012, №7, стр. 13-17. 3. Гудков А.Г., Кирпиченков А.И., Козлов П.С. Прогнозирование качества и надежности ГИС и МИС СВЧ на этапах разработки и производства. Часть 30. Элементная база транзисторных МШУ в МИС. «Машиностроитель», 2012, №8, стр. 15-18. 4. Гудков А.Г., Кирпиченков А.И., Козлов П.С. Прогнозирование качества и надежности ГИС и МИС СВЧ на этапах

разработки и производства. Часть 32. Схемотехнические варианты построения транзисторных МШУ. «Машиностроитель», 2012, №11, стр. 20 - 26.

5. Гудков А.Г., Кирпиченков А.И., Козлов П.С. Прогнозирование качества и надежности ГИС и МИС СВЧ на этапах разработки и производства. Часть 33. Конструктивно-технологические варианты построения МШУ. «Машиностроитель», 2012, №11, стр. 20 - 26.

6. Баранов А.М., Слепцов В.В., Кирпиченков А.И., Шадский В.А. Антенна отражательного типа на многослойной печатной плате. Патент №121962, 2012.

7. Давидов Р.Г., Кирпиченков А.И. Малошумящие усилители метрового диапазона. «Научные труды (Вестник МАТИ), 2014, вып. №22 (94), стр. 135-140.

8. Козлов П.С., Кондукторов А.А. Разработка малошумящего усилителя Кадиапазона. «Научные труды (Вестник МАТИ), 2014, вып. №22 (94), стр. 141-146.

9. Баронов А.А., Шадский В.А., проектирование гетеродина с петлей ФАПЧ. «Научные труды (Вестник МАТИ), 2014, вып. №22 (94), стр. 130-135.

10. Кондукторов А.А., Кирпиченков А.А. Широкополосный малошумящий транзисторный усилитель X-диапазона с расширенным динамическим диапазоном. «Научные труды (Вестник МАТИ), 2014, вып. №23 (95), стр. 143-148.

Верно

Генеральный директор
АО «Микро-ВИС»
Кан С.М.



18/10/2016