



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 02.09.2019 № 414/09-2019
На № _____ от _____

Председателю
Диссертационного совета Д 212.268.01
на базе Томского государственного
университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору Корикову А.М.

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

Уважаемый Анатолий Михайлович!

АО «Институт микроволновых интегральных систем» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Южанина Максима Владимировича на тему «Устройства измерения модуля комплексных сопротивлений двухполюсных электрических цепей с применением синхронных детекторов радиосигналов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения».

Генеральный директор
АО «Микро-ВИС»



Кан С.М.

Исполнитель: Уваров Станислав Михайлович
тел./факс: (499) 110-19-04, 8 (929) 643-35-56
e-mail: uvarov@rfline.ru

Сведения о ведущей организации
по диссертации Южанина Максима Владимировича
на тему «Устройства измерения модуля комплексных сопротивлений
двухполюсных электрических цепей с применением синхронных детекторов
радиосигналов» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе
системы и устройства телевидения»
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	115 184, 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. Брагарь А.П., Шадский В.А. Микроэлектронное устройство разделения поляризации С-диапазона. Электронная техника. Серия 3. «Микроэлектроника», 2015, №4 (160), стр.23-26. 2. Баронов А.А., Шадский В.А. Особенности проектирования гетеродина с петлей ФАПЧ Ки-диапазона. Электронная техника. Серия 3. «Микроэлектроника», 2015, №4 (160),стр. 18-22. 3. Кондукторов А.А., Кирпиченков А.И. Расширение динамического диапазона маломощного усилителя Х-диапазона. Электронная техника. Серия 3. «Микроэлектроника», 2015, №4 (160), стр.35-38. 4. Давидов Р.Г., Кирпиченков А.И. Сверхмаломощные усилители и преобразователи для радиоастрономии. Электронная техника. Серия 3. «Микроэлектроника», 2015, №4 (160), стр.27-31.

	<p>5. Кочемасов В.Н., Шадский В.А. Твердотельные СВЧ-фазовращатели. Электроника: Наука, Технология, Бизнес. 2017, №2, стр. 78-90.</p> <p>6. Кочемасов В.Н., Кирпиченков А.И. Твердотельные СВЧ-переключатели. Часть 2. Электроника: Наука, Технология, Бизнес. 2018, №1, стр.116-124.</p> <p>7. Кочемасов В.Н., Кирпиченков А.И. Твердотельные СВЧ-переключатели. Часть 3. Электроника: Наука, Технология, Бизнес. 2018, №2, стр.150-163.</p>
--	---

Верно



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