

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

10.10.2016 № 3711-6365

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д212.268.01, д.т.н. профессору
И.Н. Пустынскому
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Иван Николаевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ) подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Михеева Филиппа Александровича «Сверхширокополосные направленные мосты для векторных анализаторов цепей СВЧ диапазона», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 - «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Необходимые документы прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

Проректор по учебной работе

М.В. Румянцев

Исполнитель: Саломатов Ю.П.
Тел.: 2 912 278

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Попкова Александра Юрьевича «Влияние электрофизических и геометрических параметров на частотные характеристики полосковых направленных ответвителей со слабой связью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт	http://www.sfu-kras.ru/
Телефон	+7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лемберг К.В., Сержантов А.М. Исследование управляемого жидкокристаллического фазовращателя / К.В. Лемберг, А.М. Сержантов // Техника и технологии. — 2011. №2. — С. 185 - 192. 2. Копылов А.Ф., Саломатов Ю.П., Сенченко А.А. Измерение относительной диэлектрической проницаемости поликорковых подложек СВЧ резонаторным методом / А.Ф. Копылов, Ю.П. Саломатов, А.А. Сенченко // Датчики и системы. — 2012. — №6. — С. 30-34. 3. Лемберг К.В., Сержантов А.М. Управляемый резонансный микрополосковый фазовращатель на магнитодиэлектрической подложке / К.В. Лемберг, А.М. Сержантов // Изв. вузов. Физика. — 2012. — Том 55. — №8/3. — С. 106-107. 4. Панько В.С., Саломатов Ю.П., Ерохин А.А. Дуговая антенная решетка с постоянной формой диаграммы направленности в диапазоне частот 3...30 МГц / В.С. Панько, Ю.П. Саломатов, А.А. Ерохин // Радиотехника. — 2013. — №6. — С. 26-29. 5. Волошин А.С., Константинов А.П., Панько В.С. Использование компьютерных технологий для визуализации волновых процессов в различных электромагнитных системах / А.С. Волошин, А.П. Константинов, В.С. Панько // Известия высших учебных заведений. Физика. — 2013. — Вып. 10/3, том 56. — С. 136-138. 6. Александрин А.М., Гафаров Е.Р., Лемберг К.В., Панько В.С., Поленга С.В., Рязанцев Р.О., Саломатов Ю.П. Реализация радиально-неоднородного диэлектрика и создание апертурных антенна его основе / А.М. Александрии, Е.Р. Гафаров, К.В. Лемберг, В.С. Панько, С.В. Поленга, Р.О. Рязанцев, Ю.П. Саломатов // Современные проблемы науки и образования. — 2013. — №2/6. 7. Лемберг К.В., Сержантов А.М., Соловьев П.Н. Исследование резонансного микрополоскового фазовращателя с активной

	<p>средой на основе магнитных пленок / К.В. Лемберг, А.М. Сержантов, П.Н. Соловьев // Изв. вузов. Физика. - Томск: Томский Государственный Университет. -2013. -Том 56. -№8/3. -С. 54-57.</p> <p>8. Ерохин А.А., Саломатов Ю.П. Кольцевые антенные решетки с пространственной селекцией помех / А.А. Ерохин, Ю.П. Саломатов // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2013. - Вып.8/2, том 56. -С. 122-124.</p> <p>9. Лемберг К.В., Саломатов Ю.П. Измерение диэлектрических характеристик листовых пластиков в СВЧ диапазоне / К.В. Лемберг, Ю.П. Саломатов // Изв. вузов. Физика. -2013. -Том 56. №8/2. -С. 279-282.</p> <p>10. V.S. Panko, Y.P. Salomatov, M.I. Sugak. Directional Characteristics of Circular Scanning Aperture // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 6 (2014 7) 641-647.</p> <p>11. А.А. Ерохин, Y.P. Salomatov. M.I. Sugak. Antenna Arrays on Surface of Revolution // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 7 (2014 7) 846-852.</p> <p>12. Сугак М.И., Саломатов Ю.П., Рязанцев Р.О., Павлов Н.А., Сеницын М.Е. Многолучевая широкополосная антенная система на основе линзы Люнеберга / М.И. Сугак, Ю.П. Саломатов, Р.О. Рязанцев, Н.А. Павлов, М.Е. Сеницын // Нелинейный мир. - 2014. -№5, т. 12. -С. 37-43.</p> <p>13. Иванов А.С., Рязанцев Р.О., Александрин А.М., Лемберг К.В., Саломатов Ю.П. Диагностика линзовых антенн с использованием сканера ближнего поля / А.С. Иванов, Р.О. Рязанцев, А.М. Александрин, К.В. Лемберг, Ю.П. Саломатов // Доклады ТУСУР. - 2015. - №1. - С. 33-36.</p> <p>14. K.V. Lemberg, O.A. Nazarov, V.S. Panko, Y.P. Salomatov High Gain Ku-Band Substrate Integrated Waveguide Slot Antenna Array // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 3 (2015 8) 319-323.</p> <p>15. Литинская Е.А., Панько В.С., Поленга С.В., Саломатов Ю.П. ФАР с механоэлектрическим сканированием / Е.А. Литинская, В.С. Панько, С.В. Поленга, Ю.П. Саломатов // Успехи современной радиоэлектроники - 2015. - №1. - С. 24-27.</p>
--	---

Верно:

Проректор по учебной работе



М.В. Румянцев

Исполнитель Саломатов Ю.П.
тел. 2912 278



ФГАОУ ВО СФУ
Подпись И.В. Румянцев заверяю
Начальник общего отдела И.В. Румянцев
« 12 » 10 2016г.