

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

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники.
Председателю Диссертационного совета
Д212.268.01 на базе Томского университета
Систем управления и радиоэлектроники,
д.т.н., Профессору Пустынскому И.Н.

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

27.04.2016 № 37/11-2718

на № _____ от _____

Уважаемый Иван Николаевич!

Сибирский федеральный университет подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Махорина Дмитрия Алексеевича «Модель системы квантового распределения ключа с временным кодированием по волоконно-оптической линии связи» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Ректор СФУ

Е.А.Ваганов



Сведения о ведущей организации

по диссертации Махорина Дмитрия Алексеевича

«Модель системы квантового распределения ключа с временным кодированием по волоконно-оптической линии связи» по специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы, и комплексы» на соискание ученой степени кандидата технических наук

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 ВПО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность	
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
Фамилия, Имя, Отчество лица, подготовившего отзыв	
Должность	
Структурное подразделение	
Степень, звание	
Специальность по диплому доктора (кандидата) наук	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.М. Владимиров, А.А. Многогрешнов, М.Ю. Реушев, А.А. Казаков, А.М. Сеченых/ Устройство контроля рабочей точки ЭОМ// М.; - «Успехи современной радиоэлектроники», № 10, 2015. – с. 167-169. 2. Глушков, А. А. Влияние модового состава лазерного излучения на кинетику фотохимической реакции / А. А. Глушков, А. С. Простакишин, Е.А.Слюсарева, А. Г. Сизых // Журнал СФУ, Серия «Математика и физика», 2012; 5(1), с.57-62. 3. Р.Г. Галеев, А.Н. Втюрин, М.Ю. Реушев/ Компоненты волоконно- оптических линий связи- перспективы и направление исследований//«Успехи современной радиоэлектроники», № 10, 2015. – с. 162-166. 4. Слабко, В.В. Управляемая внешним квазирезонансным полем самоорганизованная агрегация пары частиц с разными резонансными частотами и электродипольными моментами переходов / В.В.

Слабко, А.С. Ципотан, А.С. Александровский // Квантовая Электроника — 2013 — Том 43. — № 5. — с. 458-462.

5. В. М. Владимиров, М. Ю. Реушев, Д. А. Кузнецов, О. Е. Зандер, Н. В. Носырева/ Аналоговая волоконно-оптическая линия связи для измерительных систем ГЛОНАСС/GPS// в сб. «Материалы XVIII Международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева», 11–14 ноября 2014, г. Красноярск, с.206-208.
6. A.S. Tsipotan, V.V. Slabko, A.S. Aleksandrovsky, N.V. Abuzova (2015): Self-Assembly of nanoparticles controlled by resonant laser light. In: Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics, 8 (1), pp. 109-122,2015
7. A.M. Vyunishev, V.V. Slabko, I.S. Baturin, A.R. Akhmatkhanov, V.Ya. Shur (2014): Nonlinear Raman-Nath diffraction of femtosecond laser pulses. In: Optics Letters, 39 (14), pp. 4231-4234, 2014
8. A.K. Popov, M.I. Shalaev, S.A. Myslivets, V.V. Slabko (2014): Unidirectional amplification and shaping of optical pulses by three-wave mixing with negative phonons. In: Applied Physics A: Materials Science and Processing, 115 (2), pp. 523-529, 2014
9. Слабко В.В., О возможности безынерционного усиления света дихроичными молекулами во внешнем ориентирующем поле / Слабко В.В., Кузоватов И.А., Шамшурин А.В. // Журнал технической физики. 2012. Т. 82, Вып. 2. С. 57-62.
10. C.S. Lim, A. Aleksandrovsky, M. Molokeev, A. Oreshonkov, V. Atuchin (2015): The modulated structure and frequency upconversion properties of $\text{CaLa}_2(\text{MoO}_4)_4:\text{Ho}^{3+}/\text{Yb}^{3+}$ phosphors prepared by microwave synthesis. In: Physical Chemistry Chemical Physics, 17 (29), pp. 19278-19287, 2015

Ректор Сибирского федерального

университета, академик РАН, д.б.н.

Ваганов Е.А.

Печать организации

