




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
**ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

01.04.2016 № 7051501-25/91
На _____ от _____

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

Уважаемый Иван Николаевич!

Я, Румянцев Константин Евгеньевич, подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом 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. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Зав. кафедрой информационной безопасности
телекоммуникационных систем
 д.т.н., профессор,
К.Е. Румянцев

Подпись подтверждаю.

Директор Института компьютерных технологий
И информационной безопасности

Г.Е. Веселов

Сведения об официальном оппоненте

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.

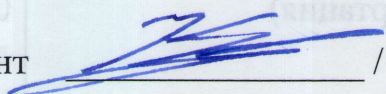
Фамилия, имя, отчество	Румянцев Константин Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (ТН № 008361 от 14.10.1988). Код и наименование специальности: 05.12.20 «Оптические системы локации, связи и обработки информации».
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (аттестат ПР № 007672 от 28.02.1991) по кафедре «Радиоприемные устройства».
Основное место работы	
Должность	заведующий кафедрой информационной безопасности телекоммуникационных систем
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	кафедра информационной безопасности телекоммуникационных систем
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ).
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Б.Садовая, 105/42. ЮФУ.
Публикации по специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
Румянцев К.Е., Плёнкин А.П. Экспериментальные испытания телекоммуникационной сети с интегрированной системой квантового распределения ключей // Телекоммуникации. – 2014. – №10. – С. 11 – 16.	
Румянцев К.Е., Плёнкин А.П. Синхронизация системы квантового распределения ключа при использовании фотонных импульсов для повышения защищённости // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2014. – № 8 (157). – С. 81 – 96.	
Anton Pljonkin, Konstantin Rumjantsev. Synchronization Algorithm of Quantum	

Key Distribution System with Protection From Unauthorized Access // Proceeding of the IEEE Photonics Society Workshop on Recent Advances in Photonics (IEEE WRAP 2015). 16 – 17 December 2015. Indian Institute of Science, Bangalore, India, KA. – Paper # 1570214579.

Румянцев К.Е., Плёткин А.П. Синхронизация системы квантового распределения ключа в режиме однофотонной регистрации импульсов для повышения защищенности // Радиотехника. – 2015. – № 2. – С. 125 – 134.

Румянцев К.Е., Плёткин А.П. Повышение эффективности алгоритма вхождения в синхронизм системы квантового распределения ключей // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2015. – № 8 (169). – С. 6 – 19.

Официальный оппонент

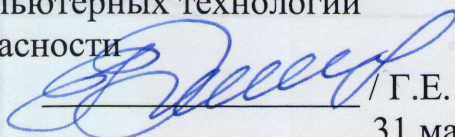


/ К.Е. Румянцев /

31 марта 2016г.

Верно.

Директор Института компьютерных технологий
и информационной безопасности



/ Г.Е. Веселов /

31 марта 2016г.