

ФАНО России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИОА СО РАН)

Пл. Академика Зуева, д.1, г. Томск, 634055
тел.: (3822) 492 738, факс: (3822) 492 086
email: mgg@iao.ru, www.iao.ru
ОКПО 03534050, ОГРН 1027000880268
ИНН/КПП 7021000893/701701001

12.04.2016 № 15305-08.3/130

на № _____ от _____

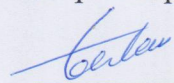
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

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!

Подтверждаю согласие кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника лаборатории распространения оптических сигналов Тарасенкова Михаила Викторовича 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.

Заместитель директора по научной работе

 д.ф.-м.н., профессор
Белан Б.Д.



Приложение: сведения об официальном оппоненте на 1 стр. в 1 экз.

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	Тарасенков Михаил Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук 01.04.05 Оптика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Должность	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Лаборатория распространения оптических сигналов
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634055, Россия, г. Томск, площадь Академика Зуева, 1; www.iao.ru ; Тел: (3822) 492738; mgg@iao.ru
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)	
<i>Белов В.В., Тарасенков М.В., Абрамочкин В.Н., Иванов В.В., Федосов А.В., Троицкий В.О., Шиянов Д.В.</i> Атмосферные бистатические каналы связи с рассеянием. Часть 1. Методы исследования. // Оптика атмосферы и океана. 2013. Т. 26. № 04. С. 261-267.	
<i>Belov V. V., Tarasenkov M. V., Abramochkin V. N., Troitskii V. O.</i> Over-the-horizon Optoelectronic Communication Systems // Russian Physics Journal. Vol. 57, No. 7, 2014. P. 202-208.	
<i>Белов В.В., Тарасенков М.В., Абрамочкин В.Н., Иванов В.В., Федосов А.В., Гриднев Ю.В., Троицкий В.О., Димаки В.А.</i> Атмосферные бистатические каналы связи с рассеянием. Часть 2. Полевые эксперименты 2013 г. // Оптика атмосферы и океана. 2014. Т. 27. № 08. С. 659-664.	
<i>Belov V. V., Tarasenkov M. V., Abramochkin V. N.</i> Bistatic Atmospheric Optoelectronic Communication Systems (Field Experiments) // Technical Physics Letters. Vol. 40, No. 10, 2014. P. 871-874	

Официальный оппонент Тарасенков / Тарасенков И.В.

Верно: Б.Д. Белан /

Печать организации

дата 12.04.2016

