

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

<u>12, 04, 2016</u> № 15305-<u>08, 3/130</u> 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

белен 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

offinko-shekipoffible fiphoopbi n komit	MCKODI// The Contenedints of teneds of contened
кандидата технических наук.	
Фамилия, имя, отчество	Тарасенков Михаил Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат физико-математических
(с указанием шифра специальности	наук
научных работников, по которой	01.04.05 Оптика
защищена диссертация)	
Ученое звание	-
(по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Должность	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения	Лаборатория распространения
(кафедра, лаборатория)	оптических сигналов
Полное наименование организации	Федеральное государственное
в соответствии с уставом	бюджетное учреждение науки
	Институт оптики атмосферы им. В.Е.
	Зуева Сибирского отделения
	Российской академии наук (ИОА СО
	PAH)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	634055, Россия, г. Томск, площадь

Публикации по специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»

телефон, адрес электронной почты Академика Зуева, 1; www.iao.ru; Тел:

организации

(3822) 492738; mgg@iao.ru

(4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)

Белов В.В., **Тарасенков М.В.**, Абрамочкин В.Н., Иванов В.В., Федосов А.В., Троицкий В.О., Шиянов Д.В. Атмосферные бистатические каналы связи с рассеянием. Часть 1. Методы исследования. // Оптика атмосферы и океана. 2013. Т. 26. № 04. С. 261-267.

Belov V. V., Tarasenkov M. V., Abramochkin V. N., Troitskii V. O. Over-the-horizon Optoelectronic Communication Systems // Russian Physics Journal. Vol. 57, No. 7, 2014. P. 202-208.

Белов В.В., **Тарасенков М.В.**, Абрамочкин В.Н., Иванов В.В., Федосов А.В., Гриднев Ю.В., Троицкий В.О., Димаки В.А. Атмосферные бистатические каналы связи с рассеянием. Часть 2. Полевые эксперименты 2013 г. // Оптика атмосферы и океана. 2014. Т. 27. № 08. С. 659-664.

Belov V. V., Tarasenkov M. V., Abramochkin V. N. Bistatic Atmospheric Optoelectronic Communication Systems (Field Experiments) // Technical Physics Letters Vol. 40, No. 10, 2014. P. 871–874

xperiments) // Technical Physics Letters vol. 40, No. 10, 20	
Официальный оппонент Упаражиков	1 Tharacentol U.B.
Верно започно посударстве	Б.Д. Белан
Печать организации	дата 12.04.2016