

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 свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Гончаровой Юлии Сергеевны «Тепловой режим полупроводниковых источников света при ускоренных испытаниях на надежность и долговечность» 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.

Профессор кафедры архитектурного проектирования ТГАСУ
д.т.н, профессор,

А.Т. Овчаров

Проректор по научной работе
В. А. Квашинин



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гончаровой Юлии Сергеевны «Тепловой режим полупроводниковых источников света при ускоренных испытаниях на надежность и долговечность» по специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Овчаров Александр Тимофеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.09.07, 01.04.10
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра Архитектурного проектирования
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634003, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2 http://www.tsuab.ru/ +7 (3822) 65-32-61 canc@tsuab.ru
<p>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)</p>	
<p>Овчаров А.Т. Светодиодная светотехника в наружном освещении г. Томска // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2014. - № 1 (42). - С. 55-67.</p>	
<p>Коржнева Т.Г., Овчаров А.Т., Яковлев А.Н. Пассивная световодная система – эффективность применения в Сибирском регионе // Изв. Вузов. Физика. – 2012. - №6. – Т.55. – С. 252-256.</p>	
<p>Овчаров А.Т., Селянин Ю.Н., Технология SOLATUBE: перспективы в архитектуре и строительстве России // Светотехника. - 2016. - № 1. - С. 35-40.</p>	

