

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 Комнатнова Максима Евгеньевича «Анализ эффективности экранирования бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата и создание устройств для испытаний на электромагнитную совместимость» по специальностям 05.12.07 – «Антенны, СВЧ – устройства и их технология» и 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

д.т.н., профессор

зав.кафедрой радиоэлектроники

НИ ТГУ

/ Г.Е. Дунаевский /

Подпись профессора Г.Е. Дунаевского удостоверяю

Печать организации



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Комнатнова Максима Евгеньевича «Анализ эффективности экранирования бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата и создание устройств для испытаний на электромагнитную совместимость» по специальностям 05.12.07 – Антенны, СВЧ – устройства и их технология и 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Дунаевский Григорий Ефимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 01.04.03
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Должность	заведующий кафедрой
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	кафедра радиоэлектроники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36 http://tsu.ru/ 8 (3822) 52-98-52 rector@tsu.ru
<p>Публикации по специальностям 05.12.07 – «Антенны, СВЧ – устройства и их технология» и 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бадьин А.В., Дунаевский Г.Е. Исследование поляризационной зависимости отражения электромагнитной волны плоским образцом горной породы //Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. Т. 55, № 8(2). С. 274-275. 2. Емельянов Е.В., Дунаевский Г.Е. СВЧ-датчик для контроля влажности листовых материалов на основе открытого резонатора // Ползуновский вестник. 2011. № 3/1. С. 80-83 3. Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е. К вопросу об эффективности применения квазиоптической резонаторной методики исследований электрофизических свойств материалов //Известия вузов. Физика. 2014. Т. 57, 	

№ 10. С. 83-86.

4. Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е. Устройство квазиоптической резонаторной диагностики остеклованного литого микропровода //Дефектоскопия. 2014. № 12. С. 14-19.

5. Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Ларин В.С. Рассеяние поля открытого квазиоптического свч резонатора на микропроводе с неоднородностями //Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 8. С. 118-122.

Официальный оппонент  / Г.Е. Дунаевский /

Подпись профессора Г.Е. Дунаевского удостоверяю

Печать организации

