

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

11.10.2021 № _____
на № _____ от _____

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

Председателю диссертационного совета
24.2.415.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
доктору технических наук, профессору
Корикову Анатолию Михайловичу

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Иванова Антона Андреевича «Методы, программы и устройство для оценки эффективности экранирования типовых экранирующих конструкций радиоэлектронных средств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения». Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУРа, прилагаются. Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой
радиоэлектроники НИ ТГУ,
д-р. техн. наук, профессор

Г.Е. Дунаевский

Подпись Г.Е. Дунаевского удостоверяю
Ученый секретарь НИ ТГУ,



Н.А. Сазонтова

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Иванова Антона Андреевича
 «Методы, программы и устройство для оценки эффективности
 экранирования типовых экранирующих конструкций радиоэлектронных
 средств», представленной на соискание ученой степени кандидата
 технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе
 системы и устройства телевидения»

Фамилия, имя, отчество	Дунаевский Григорий Ефимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук, 01.04.03
Ученое звание	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
Публикации по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	
<p>1. Dorofeev I.O., Dunaevskii G.E., Badin A.V., Dorozhkin K.V., Bessonov V.V., Khodovitskiy S.O. <i>Local quasioptical resonator diagnostics of semiconductor wafers //MATEC Web of conferences. 2018. Vol. 155. P. 01051-1-01051-7.</i></p> <p>2. Dorofeev I.O., Dunaevskii G.E. <i>Resonance characteristics for microwire pieces as elements of composite materials //Russian Physics Journal. 2017. Vol. 59, № 12. P. 2080-2086.</i></p> <p>3. Dorofeev I.O., Dunaevskii G.E., Larin V.S. <i>Scattering of the field of an open quasi-optical microwave resonator on microwire with inhomogeneities //Russian Physics Journal. 2015. Vol. 58, № 8. P. 1167-1171.</i></p> <p>4. Dunaevskii G.E., Meshcheriakov V. A., Zhukov A. A. <i>Special features of electromagnetic wave propagation in a two-layered cylindrical waveguide with right- and left-handed media. Part 2 //Russian Physics Journal. 2015. Vol. 57, № 9. P. 1225-1229.</i></p> <p>5. M.M. Nazarov, A P Shkurinov, S. Yu. Sarkisov, A. N. Zarubin, A.V. Tyazhev, O.P. Tolbanov, G.E. Dunaevsky. <i>THz waveguide with a Spit Ring Resonators layer //Conference Guide 2014 39th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves (IRMMW-THz). Tucson, Arizona, USA, 2014. P. 907-908. 1 электрон. опт. диск (CD-R).</i></p>	

Официальный оппонент

Г.Е. Дунаевский

Сведения верны:

Ученый секретарь НИ ТГУ



Н.А. Сазонтова