

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

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Тренкаль Евгения Игоревича «Способ и устройства определения структуры и параметров многослойных сред на основе модифицированного TDR-метода» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются

 Д.Я. Суханов

22.10.2019

Сведение об официальном оппоненте

по диссертации Тренкаль Евгения Игоревича «Способ и устройства определения структуры и параметров многослойных сред на основе модифицированного TDR-метода» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Суханов Дмитрий Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук Специальность 01.04.03 – «Радиофизика»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Радиофизики
Основное место работы	
Должность	Заведующий лабораторией
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	лаб. электромагнитных методов контроля
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, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, 36 http://www.tsu.ru/ +7 (3822) 529-585 rector@tsu.ru

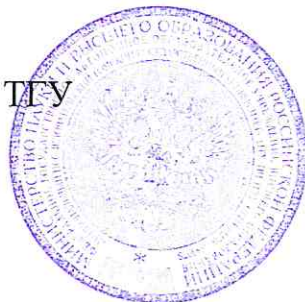
Публикации по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

1. Sukhanov D., Zavyalova K., Kadurina A. Method for enhancement of spatial resolution of eddy current imaging // Measurement Science and Technology. 2019. 30(6), 065402
2. Yakubov, V.P., Shipilov, S.E., Sukhanov, D.Y. Wave Diagnostics and Forcing // Russian Physics Journal. 2018. 61(4), pp. 624-634
3. Sukhanov, D.Y., Zav'yalova, K.V. Magnetic Field of Conductive Objects as Superposition of Elementary Eddy Currents and Eddy Current Tomography // Russian Physics Journal. 2018. 60(11), pp. 1880-1887
4. Sukhanov, D.Ya., Ponomarev, O.G., Zavyalova, K.V., Khmelev, V.L., Roslyakov, S.N. Radar with a local positioning video-system // Progress in Electromagnetics Research Symposium. 2017. pp. 3723-3728
5. Sukhanov, D.Y., Zav'yalova, K.V. 3D radio tomography of objects hidden behind dielectrically inhomogeneous shields // Technical Physics. 2015. 60(10), pp. 1529-1534.

Официальный оппонент

22.10.2019  Д.Я. Суханов

Секретарь Ученого совета ТГУ



 Н.А. Сазонтова