

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

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.04 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.ф.-м.н.,
профессору Шандарову С.М.

Уважаемый Станислав Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Плучевского Андрея Владимировича «Метод автоматического распознавания пешеходов в дорожной сцене по многокомпонентной доплеровской спектрограмме для радиолокационных систем беспилотного автотранспорта» по специальности 05.12.14 – «радиолокация и радионавигация» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

д.ф.-м.н,
профессор кафедры радиофизики
Томского государственного университета


_____ Д.Я. Суханов



М.П.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Плучевского Андрея Владимировича «Метод автоматического распознавания пешеходов в дорожной сцене по многокомпонентной доплеровской спектрограмме для радиолокационных систем беспилотного автотранспорта» по специальности 05.12.14 – «радиолокация и радионавигация» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Суханов Дмитрий Яковлевич
Гражданство	
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.03
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра радиофизики
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	Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36. http://www.tsu.ru/ (3822) 529 585 E-mail: rector@tsu.ru
Публикации по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
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.
6. Sukhanov D.Y., Murav'eva A.A. Monochromatic ultrasonic transmission tomography. Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2015. 51(3), pp. 247-253
7. Sukhanov D.Y., Sovpel' E.S. A magnetic-induction introscope for flaw detection of metal objects // Russian Journal of Nondestructive Testing. 2015. 51(5), pp. 308-314
8. Sukhanov D.Y. Bistatic Multipositional Wave Tomography // Russian Physics Journal. 2015. 58(1), pp. 26-34

Официальный оппонент




Д.Я. Суханов

Верно

Ученый секретарь





Н.А. Сазонов