

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Шнайдера Виктора Борисовича на тему «Радиолокационная система обеспечения безопасности движения наземных транспортных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Расторгуев Владимир Викторович	1949 г., Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально го образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательск ий университет)» (МАИ)	Кандидат технических наук, диплом ТН № 027941, протокол №2 от 31.10.1978 г.  Доцент, аттестат доцента ДЦ № 092354 от 30.06.1986г., протокол № 31ц/19  Шифр специальности 05.12.14	1. Andrey Ananenkov, Anton Konovaltsev, Alexey Kukhorev, Vladimir Nujdin, Vladimir Rastorguev – “Features of formation of radar-tracking and optical images in a mobile test complex of radiovision systems of the car”, Journal of Telecommunications and Information Technology, Warsaw, Poland, 1/2009, pp.29-33. 2. Andrey Ananenkov, Anton Konovaltsev, Vladimir Nujdin, Vladimir Rastorguev*, Pavel Sokolov – “Algorithms of Processing of Radar Images in Radio Vision Systems of the Car”, Proceeding of International Conference on Transparent Optical Networks – ICTON-MW’09, Angers, France, December 10-12th, 2009. IEEE explore, Digital library <b>E-ISBN: 978-1-4244-5746-5</b> , Print ISBN: 978-1-4244-5745-8, Digital Object Identifier: <a href="https://doi.org/10.1109/ICTONMW.2009.5385559">10.1109/ICTONMW.2009.5385559</a> 3. Vladimir Rastorguev, Christian Betz, Otto Strobel – “Optimizations of Parameters of the Radiometric Sensor of Movement Speed of Vehicles”, Proceeding of 13 <sup>th</sup> International Conference on Transparent Optical Networks – ICTON’2011, Stockholm, Sweden, June 26 – June 30, 2011. IEEE Catalog Number: CFP10485-USB, Print ISBN: 978-1-4577-0882-4/11/\$26.00 ©2011 IEEE.



				<p>4. Ананенков А.Е., Нуждин В.М., Расторгуев В.В. Особенности оценки характеристик обнаружения в РЛС малой дальности // Радиотехника. Издательство «Радиотехника». 2013, стр. 35-39.</p> <p>5. Rastorguev Vladimir – Radiometric Speed Sensor for Vehicles, Chapter 13, monograph “Communication in Transportation Systems”, editor Otto Strobel, IGI Global, USA, 2013, ISBN 978-1-4666-2976-9, pp. 343 – 358.</p> <p>6. Нуждин В.М., Расторгуев В.В., Шнайдер ВБ. - Исследование точности определения местоположения автомобиля относительно границ дороги // Журнал радиоэлектроники, Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова, электронный журнал, ISSN 1684-1719, 2014г., №8.</p>
--	--	--	--	---

Доцент кафедры «радиоприемные устройства»  
МАИ, к.т.н., доцент



В. В. Расторгуев

Председатель диссертационного совета  
Д212.125.03, д.т.н., проф.



Д. И. Воскресенский

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д212.125.03,  
д.т.н., проф.



М. И. Сычев