

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Артюшенко Вадима Валерьевича «Имитация отражений от поверхностно-распределенных объектов на основе некогерентных геометрических моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация.

Фамилия, имя, отчество	Шипилов Сергей Эдуардович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук (01.04.03 – Радиофизика)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, 8(3822)529852, 8(3822)529585, http://www.tsu.ru/ , s.shipilov@gmail.com
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра радиофизики
Должность	Доцент
Публикации по специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиоволновая томография: достижения и перспективы /ред.: Якубов В.П. г. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 264 с.	
2. Shipilov S.E., Satarov R.N., Fedyanin I.S., Balzovskij E.V., Yakubov V.P. Positioning for people behind barriers in real time with UWB pulse sensing //MATEC Web of conferences. 2016. Vol. 79. P. 1079(1)-1079(6).	
3. Клоков А.В., Якубов В.П., Шипилов С.Э., Юрченко В.И. Разработка системы технического зрения для роботов на основе радиовидения с использованием фокусирующих линз Люненберга //Труды СПИИРАН. 2016. № 2(45). С. 130-140.	
4. Yakubov V. P., Shipilov S.E., Satarov R.N., Yurchenko A.V. Remote ultra-wideband tomography of nonlinear electronic components //Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. 2015. Vol. 60, № 4. P. 279-282.	
5. Yakubov V.P., Shipilov S.E., Parvatov G.N., Antipov V.B., Muksunov	

<p>T.R. Complex security system for premises under conditions of large volume of passenger traffic //MATEC Web of conferences. 2016. Vol. 79. P. 1007(1)-1007(8).</p>
<p>6. Yakubov V. P., Shipilov S.E., Antipov V.B., Ponomarev S. V., Kamenev Artem, Kharapudchenko O.V. Frenel flat reflector with focusing capability //Известия вузов. Физика. 2015. Vol. 58, № 10/3. P. 228-231.</p>
<p>7. Антипов В.Б., Цыганок Ю.И., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Волноводные элементы отражательной антенной решетки с электрическим сканированием //Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 10/3. С. 55-57.</p>
<p>8. Шипилов С.Э., Еремеев А., Каменев А., Якубов В.П. Управляемая фокусировка микроволнового излучения //Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 8/3. С. 49-53.</p>
<p>9. Шипилов С.Э., Якубов В.П., Сатаров Р.Н. Когерентный джиттер в импульсной радиотомографии //Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 9. С. 22-27</p>

Официальный оппонент Шипилов С.Э. Шипилов



Подпись
 УДОСТОВЕРЯЮ
 УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГУ
 Н. А. САЗОНТОВА