

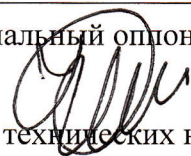
Сведения об официальном оппоненте

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	Колтышев Евгений Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (20.02.25 – «Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения»)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
Основное место работы: АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В. Тихомирова»	
Должность	Главный специалист
Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В. Тихомирова»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	140180, г. Жуковский, ул. Гагарина, д.3, http://www.niip.ru/ , +7(495) 556-23-48, niip@niip.ru
<p>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):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антипов В.Н., Колтышев Е.Е., Лепин В.Н., Мухин В.В., Фролов А.Ю. и др. Помехозащита радиоэлектронных систем управления летательными аппаратами и оружием. Радиотехника, 2017 г. 2. Антипов В.Н., Викентьев А.Ю., Колтышев Е.Е., Кондратенков Г.С., Лавров А.А., Фролов А.Ю. Янковский В.Т. Авиационные системы радиовидения. Под ред. Г.С. Кондратенкова. – М.: Радиотехника, 2015 г. 3. Антипов В.Н. Колтышев Е.Е., Кондратенков Г.С., Лепин В.Н., Фролов А.Ю. Янковский В.Т. Многофункциональные радиолокационные комплексы истребителей / под ред. В.Н. Лепина. М.: Радиотехника. 2014. 4. Колтышев Е.Е., Макаров П.А., Мухин В.В., Сусяков Д.Ю., Фролов А.Ю., Янковский В.Т. Повышение эффективности селекции движущихся наземных целей в моноимпульсных РСА. Радиолокационные системы специального и гражданского назначения. 2013-2015. Коллективная монография / Под. ред. Ю.И. Белого. М.: Радиотехника, 2013. 5. Колтышев Е.Е., Макаров П.А., Янковский В.Т. Алгоритмы оценивания неоднозначной дальности Радиолокационные системы специального и гражданского назначения. 2013-2015. Коллективная монография / Под. ред. Ю.И. Белого. М.: Радиотехника, 2013. 6. Колтышев Е.Е., Макаров П.А., Мухин В.В., Сусяков Д.Ю., Фролов А.Ю., Янковский В.Т. Алгоритмы селекции сигналов движущихся объектов в РЛС с многоканальной антенной системой // Радиотехника. – 2012. №10. 	

Официальный оппонент, д.т.н., проф.

22.08.2017 г.




Е.Е. Колтышев

Личную подпись официального оппонента – доктора технических наук, профессора Колтышева Евгения Евгеньевича заверяю.



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ АО НИИП

22.08.2017 г.



Ю.А. Никешин