

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Соловьева Д.М. «Разработка и оптимизация широкополосного имитатора многолучевого радиоканала с частотно-временным рассеянием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 — Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Фамилия, имя, отчество	Силантьев Александр Борисович
Ученая степень	К.т.н.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	«Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны» (ЯВВУ ПВО)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор кафедры «Командных пунктов зенитных ракетных систем»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Силантьев А.Б., Красников А.В., Насонов В.В., Теряшов А.И., Узденов Д.Д. Обнаружение трасс целей в двухпозиционной РЛС // Вопросы радиоэлектроники. Серия радиолокационная техника. Выпуск 1, 2013 г. - С.50-57. 2. Силантьев А.Б., Красников А.В., Теряшов А.И., Узденов Д.Д. Модель сигнала в двухпозиционной РЛС с учетом влияния среды распространения // Ярославль, ЯГУ им. П.Г. Демидова, 2013 г. №2 Вестник ЯГУ им. П.Г. Демидова. Серия Естественные и технические науки, 4 с. 3. Силантьев А.Б., Красников А.В., Теряшов А.И., Узденов Д.Д. Обнаружение сигналов движущихся целей в радиолокационной станции, использующей принцип радиолокации «на просвет», на фоне флюктуирующих сигналов. // Сборник материалов ВНТК РТИ Системы ВКО-2013 «Перспективы развития РЛС дальнего обнаружения и интегрированных систем и комплексов информационного обеспечения воздушно-космической обороны», 9 с. 4. Силантьев А.Б., Красников А.В., Кострыкин П.А., Гребенник В.А., Узденов Д.Д. Методы обнаружения движущих целей с учетом флюктуаций «прямого» сигнала в двухпозиционной радиолокационной станции. // Ярославль, ЯГУ им. П.Г.

	<p>Демидова, 2015 г. №2 Вестник ЯГУ им. П.Г. Демидова. Серия Естественные и технические науки, 9 с.</p> <p>5. Силантьев А.Б., Красников А.В., Кострыкин П.А., Гребенник В.А., Узденов Д.Д. Анализ методов обнаружения движущихся целей с учетом флюктуаций «прямого» сигнала в двухпозиционной радиолокационной станции. // Ярославль, Вестник ЯВВУ ПВО, 2015, Выпуск 18, 11 с.</p> <p>6. Силантьев А.Б., Красников А.В., Каменский И.Е., Узденов Д.Д. Монография «Модели сигналов и обнаружение целей в многопозиционных радиолокационных станциях» // М.: Издательство ООО ТФ «Норд». – 2016, 144 с.</p>
--	--