

## Сведения об оппоненте

по диссертации Душина Сергей Викторовича

на тему «Разработка методов повышения эффективности корреляционного принципа компенсационного подавления эхосигналов», представленной на

соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 –

Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Абрамов Сергей Степанович
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Декан факультета Мобильной радиосвязи и мультимедиа (МРМ), профессор кафедры радиотехнических устройств (РТУ)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Абрамов, С.С. Устранение межсимвольных помех на выходе экотракта в инвариантном эхокомпенсаторе с квадратурными подканалами / В. В. Лебеяднцев, С. С. Абрамов, А. С. Гусельников, А. А. Калачиков, И. И. Павлов // <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2015. – № 10, ч. 1. – С. 36 – 42.</li><li>2. Абрамов, С.С. Анализ качества функционирования инвариантного эхокомпенсатора в условиях изменения параметров канала связи / С.С. Абрамов // <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2015. – № 7-4. – С. 736-740.</li><li>3. Абрамов, С.С. Инвариантный адаптивный эхокомпенсатор с квадратурными каналами обработки информации / С.С. Абрамов // <i>Фундаментальные исследования</i>. 2014. – № 6. – С. 909-913.</li><li>4. Абрамов, С.С. Инвариантный адаптивный эхокомпенсатор с обратной связью / С. С. Абрамов, В. В. Лебеяднцев, А. А. Калачиков, И. И. Резван // <i>Современные проблемы науки и образования</i>. – 2014. – № 2.; URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12391">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12391</a>.</li><li>5. Абрамов, С.С. Анализ устойчивости широтно-импульсной системы с отрицательной обратной связью / Михеенко А.М., Абрамова Е.С., Абрамов С.С. // <i>Электросвязь</i>. – 2013. – №8. – С. 20-22.</li></ol>

	<p>б. Абрамов, С.С. Коррекция нелинейности в широтно-импульсной системе автоматического регулирования / Михеенко А.М., Абрамов С.С., Абрамова Е.С. // Ом. науч. вестн. – 2012. – № 3. – С. 306-309.</p>
--	---