

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Абрамов Сергей Степанович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (диплом ДНД № 004203)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.13 - «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент (аттестат по кафедре ДЦ № 035180)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 86
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой радиотехнических устройств и техносферной безопасности
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ Абрамова Е.С., Павлова М.С., Абрамов С.С., Павлов И.И., Оспанова Н.А., Оразымбетова А.К. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. Новосибирск, 2022. С. 583-588.</p> <p>2. МЕТОДЫ СИНТЕЗА ИНВАРИАНТНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ С ПОСТОЯННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ И ИНВАРИАНТНЫХ К АДДИТИВНОЙ ПОМЕХЕ Абрамов С.С., Абрамова Е.С., Павлов И.И., Павлова М.С. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022). XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 2022. С. 54-61.</p> <p>3. МОДУЛЯТОР ДЛЯ УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ С ПЕРЕМЕННОЙ АМПЛИТУДОЙ Михеенко А.М., Абрамова Е.С., Павлова М.С., Абрамов С.С., Павлов И.И. Вестник связи. 2022. № 7. С. 1-4.</p> <p>4. СИНТЕЗ ИНВАРИАНТНОЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АДДИТИВНОЙ ПОМЕХИ СИСТЕМЫ СВЯЗИ Лебедев В.В., Павлов И.И., Абрамов С.С., Лебедев М.В. Электросвязь. 2022. № 10. С. 52-56.</p> <p>5. ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ ИНВАРИАНТНОСТИ В СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Абрамов С.С., Абрамова Е.С., Павлов И.И., Павлова М.С. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и</p>

Вход. № 81/И  
« 06 » 06 2023г.  
подпись

	<p>образовании. сборник научных статей: в 4х томах. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Санкт-Петербург, 2021. С. 29-34.</p> <p>6. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНВАРИАНТНЫЙ МЕТОД ЭХОКОМПЕНСАЦИИ В ДУПЛЕКСНЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ Лебедев В.В., Павлов И.И., Абрамов С.С., Лебедев М.В., Павлова М.С., Абрамова Е.С. Электросвязь. 2021. № 7. С. 44-48.</p> <p>7. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ Абрамов С.С., Абрамова Е.С., Павлов И.И., Павлова М.С. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 29-33.</p> <p>8. МОДИФИЦИРОВАННАЯ ИНВАРИАНТНАЯ АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ Лебедев В.В., Абрамов С.С., Павлов И.И., Морозов Е.В., Абрамова Е.С., Павлова М.С. Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2020. Т. 14. № 6. С. 13-19.</p> <p>9. ИНВАРИАНТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ Павлов И.И., Абрамова Е.С., Лебедев В.В., Павлова М.С., Абрамов С.С. Новосибирск, 2019.</p> <p>10. ФОРМИРОВАНИЕ РАДИОСИГНАЛОВ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ Абрамов С.С., Павлов И.И., Абрамова Е.С., Павлова М.С. Новосибирск, 2019. (2-е издание, исправленное и дополненное)</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?</p>	



*[Handwritten signature]*

/Абрамов С.С./

*Личную подпись подтверждаю.  
Исполнительная директорка  
Светлана Абрамова И.И.*