

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	КУКУШКИН Сергей Сергеевич
Ученая степень и наименования отраслей науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 20.02.16 «Системы контроля испытаний вооружения и военной техники, военная метрология»
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1 НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА ПРИ ПРИЕМЕ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИМВОЛОВ ДВОИЧНОГО КОДА Кукушкин С.С., Хромов О.Е. Двойные технологии. 2011. № 1. С. 812.</p> <p>2 ОСНОВЫ КОНСТРУКТИВНОГО ПОДХОДА К ИССЛЕДОВАНИЯМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ТЕОРИИ ЧИСЕЛ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПРИКЛАДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ИНФОРМАТИКЕ Кукушкин С.С., Белый В.М. Двойные технологии. 2011. № 1. С. 6472.</p> <p>3 МЕТОДЫ НЕТРАДИЦИОННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ОБРАЗАМИ-ОСТАТКАМИ И АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ Кукушкин С.С., Нестеровский И.С. Двойные технологии. 2011. № 3. С. 4047.</p> <p>4 ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИКО-ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ Кукушкин С.С., Нестеровский И.С. Двойные технологии. 2012. № 4. С. 2735.</p> <p>5 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНСТРУКТИВНОЙ ТЕОРЕМЫ ОБ ОСТАТКАХ ПРИ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ Кукушкин С.С., Князев В.В., Шемигон Н.Н. Технологии техносферной безопасности. 2011. № 6 (40). С. 7.</p> <p>6 О ПРИМЕНИМОСТИ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В СИСТЕМЕ ОСТАТОЧНЫХ КЛАССОВ НАД ЧИСЛАМИ С ДРОБНОЙ ЧАСТЬЮ Кузнецов В.И., Кукушкин С.С., Попов М.Н. Двойные технологии. 2014. № 2 (67). С. 4549.</p> <p>7 К ОБОСНОВАНИЮ ВИДА ЗАКОНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ОБРАЗАМИ-ОСТАТКАМИ Кукушкин С.С., Кузнецов В.И. Двойные технологии. 2014. № 2 (67). С. 6166.</p> <p>8 ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЖАТЫХ СТРУКТУРНО-КODOVЫХ КОНСТРУКЦИЙ Кукушкин С.С., Скиба Н.П. Двойные технологии. 2014. № 3. С. 913.</p> <p>9 СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМНООРИЕНТИРОВАННЫХ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ Кузнецов В.И., Кукушкин С.С. Двойные технологии. 2014. № 3. С. 1926.</p> <p>10 ПРИМЕНЕНИЕ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ В СИСТЕМАХ РАДИОСВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ Кукушкин С.С., Филатов В.И., Моисеев В.Ф., Людоговский Д.А. журнал «Современные тенденции развития науки и технологий». 2015. № 22. С. 9496.</p> <p>11 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОЦЕНОК РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ НЕТРАДИЦИОННОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ</p>

	<p>РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБРАЗАМИ-ОСТАТКАМИ Кукушкин С.С. Двойные технологии. 2015. № 3. С. 3743.</p> <p>12 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ СЛОЖНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ОБРАЗАМИ-ОСТАТКАМИ Кукушкин С.С. Измерительная техника. 2016. № 2. С. 710.</p> <p>13 РАЗРЕШЕНИЕ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ Кукушкин С.С. Измерительная техника». 2016. № 6. С. 64-68.</p> <p>14 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЗАШУМЛЯЮЩЕЙ ПОМЕХИ В РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ Кукушкин С.С., Кузнецов В.И. «Измерительная техника». 2016. № 10. С.21-23.</p> <p>15 Монография «Информационно-измерительное обеспечение натуральных испытаний сложных технических комплексов» - М.: Машиностроение-Полет, 2016. – 440с Кукушкин С.С., Булычев Ю.Г., Васильев В.В. Число цитирований по данным РИНЦ более 40.</p> <p>Данные о журналах Журнал «Двойные технологии» Издательство: ЗАО "Передовые специальные технологии и материалы" (Юбилейный). ISSN: 1680-2780., импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,162</p> <p>Журнал «Измерительная техника» Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (Москва). ISSN: 0368-1025., импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,434</p> <p>Журнал «Измерительная техника» переводится на английский язык под названием: «MEASUREMENT TECHNIQUES» издательством Springer (www.Springer/com/11018), статьи Кукушкина С.С. печатаются с 1993 года в рубриках: «Фундаментальные проблемы метрологии» (FUNDAMENTAL PROBLEMS OF METROLOGY) и «Общие вопросы метрологии и измерительной техники» (GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUE).</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Акционерное общество (АО) «Российские космические системы», 111250, г.Москва, ул.Авиамоторная, д. 53.</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Заместитель начальника отдела</p>
<p>Дополнительные сведения</p>	<p>Ученая степень: доктор технических наук, решение ВАК при Совете Министров СССР от 29.11.1991г., диплом ДТ №011168. Ученое звание: профессор, решение ВАК Российской Федерации от 1.07.1998г., аттестат профессора ПС №001695. Почетные звания: «Заслуженный изобретатель Российской Федерации» присвоено Указом Президента Российской Федерации от 28.12.92г. (удостоверение к государственной награде з №04193); «Заслуженный деятель науки и техники Московской области» присвоено Постановлением Губернатора Московской области от 17.11.1999г. №440-ПГ; «Заслуженный испытатель космической техники» присвоено Президентом Федерации космонавтики России В.В.Ковалёнком 11.04.2008г.</p>

