

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Морозова Никиты Сергеевича  
на тему «Цифровая коррекция фазовых и дисперсионных искажений в  
каналах связи» по специальности 2.2.13 — Радиотехника, в том числе  
системы и устройства телевидения (технические науки), на соискание ученой  
степени кандидата технических наук

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)
Место нахождения	г. Саров
Почтовый адрес	607188, Россия, Нижегородская область, г. Саров, пр-кт Мира, д.37
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Телефон: 8 (83130) 2-48-02 Факс: 8 (83130) 2-94-94 E-mail: staff@vniief.ru Сайт: <a href="http://www.vniief.ru/">http://www.vniief.ru/</a>
Полное и сокращенное наименование филиала организации	филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» (филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»)
Место нахождения филиала организации	г. Нижний Новгород
Почтовый адрес филиала организации	603951, Россия, Нижний Новгород, Бокс № 486
Телефон, адрес электронной почты, сайт организации (при наличии)	Телефон/факс: 8 (831) 465-49-90 E-mail: niiis@niiis.nnov.ru Сайт: <a href="http://www.niiis.nnov.ru/">http://www.niiis.nnov.ru/</a>
Список публикаций работников организации по теме диссертации	1. ЦЕЛОЧИСЛЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕКУРСИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ НА НЕЭКВИДИСТАНТНЫХ МНОЖЕСТВАХ

<p>в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>КОЭФФИЦИЕНТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ПЛИС // Бугров В.Н., Артемьев В.В. // DSPA: Вопросы применения цифровой обработки сигналов. 2018. Т. 8. № 4. С. 10-14.</p> <p>2. О ВЛИЯНИИ ДИСПЕРСИИ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ ИМПУЛЬСОВ ПО ВОЛОКОННОМУ СВЕТОВОДУ // Капустин С.А., Малышев Г.С., Порошенков А.Ю., Раевский А.С. // В сборнике: Информационные системы и технологии ИСТ-2017. Материалы докладов XXIII Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию НГТУ - Нижегородского политехнического института. 2017. С. 1328-1332.</p> <p>3. РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛИС ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ ЦИФРОВЫХ РЕКУРСИВНЫХ ФИЛЬТРОВ БЕЗ УМНОЖИТЕЛЕЙ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ НА НЕЭКВИДИСТАНТНОМ МНОЖЕСТВЕ ПАРАМЕТРОВ // Артемьев В.В. // Успехи современной радиоэлектроники. 2017. № 8. С. 67-76.</p> <p>4. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИОННЫХ ИСКАЖЕНИЙ СИГНАЛОВ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ В ИОНОСФЕРЕ ЗЕМЛИ // Ивойлова М.М. // В сборнике: Обмен опытом в области создания сверхширокополосных радиоэлектронных систем. Материалы VI общероссийской научно-технической конференции. АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»; АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»; ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет». 2016. С. 195-207.</p>
---	--

	<p>5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ ЦИФРОВЫХ РЕКУРСИВНЫХ ФИЛЬТРОВ БЕЗ УМНОЖИТЕЛЕЙ НА ПЛИС ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА / А.В. Кашин, В.В. Артемьев // Цифровая обработка сигналов. – 2018. – №1. – С. 56-61.</p> <p>6. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИОННЫХ ИСКАЖЕНИЙ СИГНАЛОВ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ В ИОНОСФЕРЕ ЗЕМЛИ / В.А. Козлов, А.В. Кашин, М.М. Ивойлова // Антенны. – 2021. – вып. 2(270). – С. 90-100.</p>
--	--

Ученый секретарь филиала, к.т.н.



Г.В. Труфанова