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	Федеральное государственное унитарное
наименование организации	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	Телефон: 8 (83130) 2-48-02
электронной почты, сайт	Факс: 8 (83130) 2-94-94
(при наличии)	E-mail: staff@vniief.ru
	Сайт: <u>http://www.vniief.ru/</u>
Полное и сокращенное	филиал Федерального государственного
наименование филиала	унитарного предприятия «Российский
организации	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	г. Нижний Новгород
филиала организации	
Почтовый адрес филиала	603951, Россия, Нижний Новгород, Бокс
организации	№ 486
Телефон, адрес	Телефон/факс: 8 (831) 465-49-90
TOWN TO STATE OF THE STATE OF T	E-mail: niiis@niiis.nnov.ru
электронной почты, сайт	
организации (при наличии)	Сайт: http://www.niiis.nnov.ru/
	Сайт: http://www.niiis.nnov.ru/ 1. ЦЕЛОЧИСЛЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ
организации (при наличии)	Сайт: http://www.niiis.nnov.ru/

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

КОЭФФИЦИЕНТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ПЛИС // Бугров В.Н., Артемьев В.В. // DSPA: Вопросы применения цифровой обработки сигналов. 2018. Т. 8.№ 4. С. 10-14.

- 2. O ВЛИЯНИИ ДИСПЕРСИИ HA 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.
- 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.
- 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 VI общероссийской систем. Материалы конференции. научно-технической «Корпорация «Тактическое ракетное AO «Центральное вооружение»; конструкторское бюро автоматики»; ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет». 2016. С. 195-207.

ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ 5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЦИФРОВЫХ РЕКУРСИВНЫХ ФИЛЬТРОВ **УМНОЖИТЕЛЕЙ** ПЛИС HA **E33** ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА / А.В. Кашин, В.В. Артемьев // Цифровая обработка сигналов. – 2018. – №1. – С. 56-61. 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.

р ф я ц ВНИИЭФ

Ученый секретарь филиала, к.т.н.

Г.В. Труфанова