Председателю диссертационного

совета 24.2.345.01 на базе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

д.ф.-м.н., профессору

Раевскому Алексею Сергеевичу.

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Сообщаем Вам, что Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е. Седакова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Н.С.Морозова «Цифровая коррекция фазовых и дисперсионных искажений в каналах связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 — Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, и представить официальный отзыв в установленные сроки.

Сведения о ведущей организации

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и сокращенное наименование 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 | г. Н.Новгород |
| Почтовый адрес | 603951, Россия, Нижний Новгород, Бокс № 486, ННИИИС |
| Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии) | Телефон/факс: (831) 465-49-90  E-mail: [niiis@niiis.nnov.ru](mailto:niiis@niiis.nnov.ru)  Сайт: <http://www.niiis.nnov.ru/> |
| Список публикаций работников организации по теме диссертации Н.С.Морозова в рецензируемых научных изданиях за последние 5лет (не более 15 публикаций) | ЦЕЛОЧИСЛЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕКУРСИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ НА НЕЭКВИДИСТАНТНЫХ МНОЖЕСТВАХ КОЭФФИЦИЕНТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ПЛИС // Бугров В.Н., Артемьев В.В. // [DSPA: Вопросы применения цифровой обработки сигналов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36548399). 2018. Т. 8. № 4. С. 10-14.  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 XХIII Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию НГТУ - Нижегородского политехнического института. 2017. С. 1328-1332.  РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛИС ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ ЦИФРОВЫХ РЕКУРСИВНЫХ ФИЛЬТРОВ БЕЗ УМНОЖИТЕЛЕЙ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ НА НЕЭКВИДИСТАНТНОМ МНОЖЕСТВЕ ПАРАМЕТРОВ // Артемьев В.В. // [Успехи современной радиоэлектроники](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34533061). 2017. № 8. С. 67-76.  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. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор филиала |  | Седаков Андрей Юлиевич |