

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Стручкова Сергея Михайловича «Методика конформных отображений для моделирования полосковых линий передачи и проектирование устройств на их основе» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Аристархов Григорий Маркович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень | доктор технических наук, 05.12.07 |
| Ученое звание | профессор |
| Основное место работы | |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Наименование подразделения (кафедра, лаборатория) | кафедра «Электроники» |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации | 111024, г. Москва, пл. Авиамоторная, 8а http://mtuci.ru/ 8 (495) 957-77-31 kanc@mtuci.ru |

Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»

1. Аристархов Г.М. Схемотехнический базис сверхминиатюрных высокоизбирательных СВЧ фильтров на основе Y звеньев. Часть 1. Базовые Y звенья / Г.М. Аристархов, А.В. Арсенин, О.В. Аринин // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2012. – Т. 6. – № 4. – С. 42-44.
2. Аристархов Г.М. Схемотехнический базис сверхминиатюрных высокоизбирательных СВЧ фильтров на основе Y звеньев. Часть 1. Y звенья с дополнительными связями / Г.М. Аристархов, А.В. Арсенин, О.В. Аринин // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2012. – Т. 6. – № 5. – С. 38-40.
3. Аристархов Г.М. Микрополосковые фильтры на сонаправленных шпилечных резонаторах с повышенной частотной избирательностью / Г.М. Аристархов, Н.В. Звездинов, В.П. Чернышев // Радиотехника. – 2014. – № 10. – С. 22-28
4. Аристархов. Г.М., Звездинов Н.В. Высокоизбирательные микрополосковые

фильтры на основе многомодовых структур// Труды 25-й Международной Крымской конференции «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо` 2015). Севастополь. 6 – 12 сентября 2015.Т.1. С.572-573.

5. Аристархов Г.М. Селективные свойства микрополосковой секции на двух сонаправленных шпилечных резонаторах с неуравновешенными электромагнитными связями / Г.М. Аристархов, Н.В. Звездинов // Антенны. – 2016. – № 2 (222). – С. 76-82

6. Аристархов Г. М., Звездинов Н. В. Высокоизбирательные микрополосковые базовые ячейки и фильтры на их основе// Труды 26-й Международной Крымской конференции «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо' 2016). Севастополь. 4 – 10 сентября 2016. Т.6. С. 1222-1228.

Официальный оппонент

Верно:

Ученый секретарь

Ученого совета МТУСИ



Г. М. Аристархов

Т. В. Зотова