



Акционерное общество
«Научно-производственное
предприятие «Радиосвязь»
(АО «НПП «Радиосвязь»)
ул. Декабристов, д. 19,
Красноярск, 660021
Тел. (391) 204-11-02,
тел./факс (391) 204-12-38
E-mail: info@krtz.su
ОКПО 44589548,
ОГРН 1122468072231
ИНН/КПП 2460243408/246001001

Председателю
диссертационного совета
Д 212.268.01

Корикову А.М.

«20» 10 2020г. № 1 - 9493
На № 20/2823 от «20» октября 2020г

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Сведения об Акционерном обществе «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» (АО «НПП «Радиосвязь») – ведущей организации по диссертационной работе Светличного Юрия Алексеевича по теме «Реализация цифровых методов в многопозиционных станциях с многоканальными фазированными антенными решетками и совмещенными каналами радиолокации и связи» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» (АО «НПП «Радиосвязь»)
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, д.19
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	г. Красноярск, ул. Декабристов, д.19, Телефон: (391) 204-11-02 Факс: (391) 204-11-38 E-mail: info@krtz.su
Фамилия, имя, отчество лица, которое будет готовить отзыв	Богатырев Евгений Владимирович

Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1) Беляев Б.А., Тюрнев В.В., Волошин А.С., Лексиков Ан.А., Галеев Р.Г., Шабанов В.Ф. Полосно-пропускающий фильтр из диэлектрических слоев с субволновыми решетками полосковых проводников на границах. // ДАН. Физика, Технические

- науки. – 2020. – Т. 494. – С. 75–81.
- 2) Беляев Б.А., Тюрнев В.В., Волошин А.С., Лексиков Ан.А., Галеев Р.Г., Шабанов В.Ф. Полосно-пропускающий фильтр-поляризатор на диэлектрической слоистой структуре с решетками полосковых проводников. // ДАН. Физика, Технические науки. – 2020. – Т. 493. – С. 5–10.
- 3) Носков В. Я., Богатырев Е.В., Игнатков К.А., Шайдуров К.Д. Влияние сопутствующей амплитудной модуляции на формирование сигналов автодинных радиолокаторов с частотной модуляцией. // Ural Radio Engineering Journal. – 2020. – Т. 4. – № 2. – С. 127-167.
- 4) Беляев Б.А., Ходенков С.А., Галеев Р.Г., Шабанов В.Ф. Фильтр нижних частот на двумерном микрополосковом электромагнитном кристалле. // ДАН. – 2019. – Том 485. – № 1. – С. 27-32.
- 5) Носков В.Я., Богатырев Е.В., Игнатков К.А. Принцип построения бортового радиолокационного датчика для обнаружения быстро движущихся целей. // Успехи современной радиоэлектроники. – 2019. – №12. – С 16-22
- 6) Беляев Б.А., Тюрнев В.В., Волошин А.С., Галеев Р.Г. Микроволновый полосно-пропускающий фильтр на диэлектрических слоях с металлическими сетками. // Письма в ЖТФ. – 2018. – Т 44. – Вып. 10. – С. 3-11.
- 7) Макаев И.А. Мишанов А.В. Аникьев И.В., Богатырев Е.В. Применение адаптивных методов коррекции и экоподавления при организации высокоскоростной дуплексной связи по двухпроводной линии. // Успехи современной радиоэлектроники. – 2017. – №12. – С 150-154.
- 8) Бондаренко В.Н. Гарифуллин В.Ф. Краснов Т.В. Феоктистов Д.С., Богатырев Е.В. Помехоустойчивость корреляционного приемника MSK-BOC сигнала к сосредоточенной помехе. // Успехи современной радиоэлектроники. – 2017. – №12. – С 71-74.
- 9) Бабицкий А.Н., Беляев Б.А., Боев Н.М., Скоморохов Г.В., Изотов А.В., Галеев Р.Г. Магнитометр слабых квазистационарных и высокочастотных полей на резонансных микрополосковых преобразователях с тонкими магнитными пленками. // ПТЭ. – 2016, – № 3, С. 96-104.
- 10) Беляев Б.А., Бальва Я.Ф., Сержантов А.М., Лексиков Ан.А., Галеев Р.Г. Миниатюрный многопроводниковый полосковый резонатор на многослойной подвешенной подложке. // Известия ВУЗов. Физика. 2015. Т. 58. № 10/3. – С. 158-160.
- 11) Беляев Б.А., Бальва Я.Ф., Сержантов А.М., Лексиков Ан.А., Галеев Р.Г. Исследование миниатюрного микрополоскового резонатора со встречно-штыревой структурой полосковых проводников. // Известия ВУЗов. Физика. 2015. Т. 58. № 10/3. – С. 155-157.
- 12) Бабицкий А.Н., Беляев Б.А., Боев Н.М., Галеев Р.Г. Малогабаритный датчик слабых магнитных полей на основе тонких магнитных пленок. // Известия ВУЗов. Физика. 2015. Т. 58. № 8/2. С. 75-77.
- 13) Беляев Б.А., Сержантов А.М., Бальва Я.Ф., Лексиков Ан.А., Галеев Р.Г. Новая конструкция миниатюрного фильтра на микрополосковых резонаторах со встречно-штыревой структурой проводников. // Письма в ЖТФ. – 2015. – Том 41. – Вып. 10. – С. 89-96.
- 14) Бабицкий А.Н., Беляев Б.А., Скоморохов Г.В., Изотов А.В., Галеев Р.Г.

Магнитометр слабых полей на резонаторном микрополосковом преобразователе с тонкими магнитными пленками. // Письма в ЖТФ. – 2015. – Том 41. – Вып. 7. – С. 36-44.

15) Беляев Б.А., Ходенков С.А., Галеев Р.Г., Шабанов В.Ф. Исследование микрополосковых конструкций широкополосных полосно-пропускающих фильтров. // ДАН, – 2015. – Т. 461. – № 1. – С. 27-33.

« 20 » октября



Галеев Ринат Гайсеевич