

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Бадьина Александра Владимировича

«Электродинамическая анизотропия свойств неоднородных многокомпонентных диэлектриков» по специальности 01.04.03 – Радиоп физика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУСУР, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
Место нахождения	г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, пр. Ленина, 40
Телефон (при наличии)	(38-22) 51-05-30
Адрес электронной почты (при наличии)	office@tusur.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.tusur.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Гошин Г.Г., Фатеев А.В. О применении метода электродинамического подобия при моделировании широкополосных устройств СВЧ // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2010. – Т.53, – № 9/2. – С. 180-181.
2.	Данилина Т.И., Троян П.Е. Электрофизические свойства диэлектрических пленок в МДМ-структурах // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2010. – Т. 53, – № 4, – С. 8-11.
3.	Колегов А.Н., Морозов Н.В., Гошин Г.Г. Оптимизация СВЧ-мультиплексера на общем волноводе // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – №2/1. – С. 209-213.
4.	Гошин Г.Г., Екимов С.Ю., Морозов О.Ю., Семибратов В.П., Фатеев А.В. Анализ и моделирование сверхширокополосного направленного ответвителя СВЧ-диапазона // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – Т.24, – № 2/1, – С. 201-208.
5.	Татаринов В.Н., Татаринов С.В., Кривин Н.Н. Средние значения инвариантных поляризационных параметров при рассеянии составными объектами // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2011. – Т. 54, – № 4, – С. 70-75.
6.	Гошин Г.Г., Екимов С.Ю., Семибратов В.П., Фатеев А.В. Анализ и моделирование сверхширокополосных фиксированных аттенюаторов СВЧ-диапазона Гошин Г.Г., Екимов С.Ю., Семибратов В.П., Фатеев А.В. // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – № 2/1. – С. 223-226.
7.	Шостак А.С., Першанин Д.А. Особенности зондирования неоднородных материальных сред с помощью линейных антенн // Известия высших учебных заведений. Физика. 2012. – Т. 55, – № 8/3. – С. 136-137.
8.	Шостак А.С., Першанин Д.А. Зондирование неоднородных материальных сред плоскими волнами горизонтальной и вертикальной поляризации // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55. – № 8/3. – С. 128-129.
9.	Гошин Г.Г., Попков А.Ю., Фатеев А.В. Синтез и оптимизация геометрических размеров микрополосковых аттенюаторов диапазона до 50 ГГц методом преобразования его эквивалентной схемы // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 8/3. – С. 21-26.

10.	Гошин Г.Г., Михеев Ф.А. Рефлектометр на основе направленного моста для диапазона частот от 10 МГц до 8 ГГц // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т.56. – № 8/2. – С. 303-305.
11.	Воронин Н.Н., Абраменко А.Ю., Гошин Г.Г. Измерительный комплекс для анализа искажений, возникающих при прохождении полосовых сигналов через нелинейные устройства // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – Т.31. – № 1. – С. 11-15.

Верно

Ученый секретарь ТУСУРа



Л. С. Петрова

ПОДПИСЬ



22.10.2014