

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ОмГТУ)



пр. Мира, д.11, Омск, 644050  
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98  
e-mail: info@omgtu.ru, http://www.omgtu.ru  
ОКПО 02068999, ОГРН 1025500531550  
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_\_ г.

Председателю диссертационного  
совета Д 212.268.01  
д.т.н., профессору Корикову А.М.

634050, г. Томск,  
пр. Ленина, 40  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение высшего  
образования  
«Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники»

Согласие

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Столяренко Алексея Андреевича на тему «Широкополосные СВЧ аттенуаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии.

ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ)  
Адрес: 644050, г. Омск, пр-т Мира, д. 11  
Тел.: +7(3812) 65-34-07  
Факс: +7(3812) 65-26-98  
E-mail: info@omgtu.ru

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

Проректор по научной работе

Б.Д. Женатов

Исп.: В.А. Майстренко  
тел.: (3812) 65-85-60

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Столяренко Алексея Андреевича**  
на тему «**Широкополосные СВЧ аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями**»

представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОмГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	644050, Омск, пр-т Мира, 11
Веб-сайт	www.omgtu.ru
Телефон	(3812)65-34-07
Адрес электронной почты	info@omgtu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Логопериодические антенны вертикальной поляризации / В.С. Будяк, А.В. Давыдович, В.П. Кисмерешкин, Н.А. Косточкина // Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т.5. №4 – С.10-13.</li><li>2. Майстренко В.А. Динамическая погрешность измерения разности фаз сигналов на выходе полосовых фильтров в присутствии помехи / В.А. Майстренко, Д.Д. Привалов // Омский научный вестник. 2015. №1(137). – С. 167-171.</li><li>3. Зима В.Н. Исследование влияния шероховатости поверхности плёнок алюминия на добротность микроволнового ОАВ-резонатора / В.Н. Зима, Т.Н. Торгаш, А.Г. Козлов // Техника радиосвязи. 2018. №1 (36). – С. 112-120.</li><li>4. Патент №2583758 РФ: Н01Q9/00. Малогабаритная резонансная рамочная коаксиальная антенна / Кисмерешкин В.П., Колесников А.В. – Оpubл. 10.05.2016. Бюл. № 13.</li><li>5. Патент №2677485 РФ: Антенная система / П.А. Зайдов, В.П. Кисмерешкин, А.В. Давыдович, А.В. Колесников – Оpubл. 10.01.2018. Бюл. № 2.</li><li>6. Торгаш Т.Н. Лестничный фильтр на основе микроволновых ОАВ-резонаторов с Брэгговским отражателем / Т.Н. Торгаш, А.Г. Козлов // Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т.5. №4. – С. 272-276.</li><li>7. Танская Т.Н. Исследование влияния диэлектрического слоя в Брэгговском отражателе на характеристики тонкопленочного ОАВ-резонатора / Т.Н. Танская, А.Г. Козлов, В.Н. Зима // Техника</li></ol>

	<p>радиосвязи. 2016. №4 (31). – С. 110-118.</p> <p>8. Танская Т.Н. Акустические свойства Брэгговского отражателя для тонкопленочного СВЧ резистора // Т.Н. Танская, В.Н. Зима, А.Г. Козлов // Техника радиосвязи. 2015. №2 (25). – С. 89-99.</p> <p>9. Зима В.Н. Тонкопленочный СВЧ резонатор с Брэгговским отражателем / В.Н. Зима, Т.Н. Танская, А.Г. Козлов // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2014. Т.14. №4. – С. 11-14.</p> <p>10. A.V. Kosykh. Some aspects of layout design of quadrature mixers / Kosykh A.V., Zavyalov S.A., Wolf R.A., Fakhrutdinov R.R., Murasov K.V. // International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM-2017. – С. 59-63.</p>
--	--

Проректор по научной работе

Б.Д. Женатов



« 17 » 10 2019 г.

М.П.