

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

08.10.2018, № 3/12-07-31

На № _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Согласие

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»

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Савенкова Глеба Георгиевича на тему «Многоканальные широкополосные СВЧ нагрузки и аттенюаторы на пленочных микрополосковых резисторах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии.

Минобрнауки России

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

<http://www.omgtu.ru>

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

Проректор по научной работе

Исп.: В.А. Майстренко*****
тел.: (381) 65-85-60***

Б.Д. Женатов

11180081

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Савенкова Глеба Георгиевича**
на тему «**Многоканальные широкополосные СВЧ нагрузки и аттенюаторы на пленочных микрополосковых резисторах**»

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

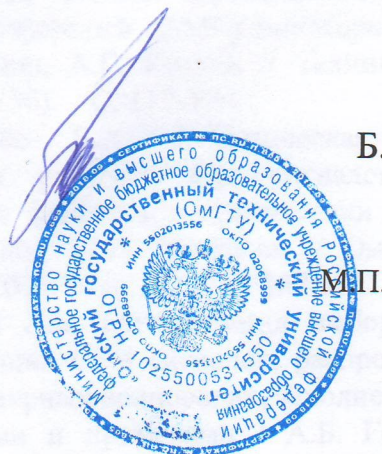
| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ОмГТУ |
| Почтовый индекс, 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">1. Зима В.Н. Исследование влияния шероховатости поверхности плёнок алюминия на добротность микроэлектронного ОАВ-резонатора / В.Н. Зима, Т.Н. Торгаш, А.Г. Козлов // Техника радиосвязи. 2018. №1 (36). – С. 112-120.2. Майстренко В.А. Динамическая погрешность измерения разности фаз сигналов на выходе полосовых фильтров в присутствии помехи / А.В. Майстренко, Д.Д. Привалов // Омский научный вестник. 2015. №1(137). – С. 167-171.3. Горощеня А.Б. Оптимизация выбора параметров зондирующих СВЧ сигналов, распространяющихся в длинномерных волноводах, заполненных жидкими веществами и примесями / А.Б. Горощеня, В.А. Майстренко, А.И. Елецкий // Радиотехнические методы в дистанционном зондировании сред. Научный совет РАН по распространению радиоволн. 2014. – С. 123-126.4. Торгаш Т.Н. Лестничный фильтр на основе микроэлектронных ОАВ-резонаторов с Брэгговским отражателем / Т.Н. Торгаш, А.Г. Козлов // Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т.5. №4. – С.272-276.5. 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 радиосвязи. 2016. №4 (31). – С. 110-118.6. 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.
7. Зима В.Н. Тонкоплёночный 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.
 8. 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. 2017. – С. 59-63.
 9. Патент №2608178 РФ: H04L27/18. Способ энергетически скрытной передачи дискретных сообщений по каналам радиосвязи / Хазан В.А. – Оpubл. 10.01.2017. Бюл. № 2.
 10. Патент №2583758 РФ: H01Q9/00. Малогабаритная резонансная рамочная коаксиальная антенна / Кисмерешкин В.П., Колесников А.В. – Оpubл. 10.05.2016. Бюл. № 13.

Проректор по научной работе

Б.Д. Женатов

« » _____ 2018 г.



МП.