



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телетайп: 133432KADR RU

Тел.: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,

E-mail: rector@nstu.ru,

http://www.nstu.ru

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010

ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 24 СЕН 2018

№ 2564 / РГУ

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Новосибирский государственный технический университет подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Носова Александра Вячеславовича «Совершенствование защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов за счёт меандровых линий задержки» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

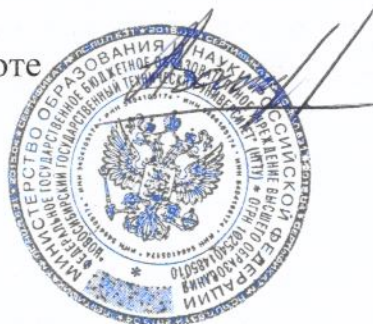
Необходимые сведения прилагаются.

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

Проректор по научной работе

А.Г.Вострецов

Исп.: Горбачев А.П., 346-15-46



Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Носова Александра Вячеславовича**
 на тему «**Совершенствование защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов за счёт меандровых линий задержки**» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	630073, г. Новосибирск, пр. К.Маркса, д. 20
Веб-сайт	http://www.nstu.ru
Телефон	8 (383) 346-50-01
Адрес электронной почты	rector@nstu.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)	<p>1) Бухтияров Д. А. Исследование дипольной антенны с концевым возбуждением, питаемой прямоугольным волноводом / Д. А. Бухтияров, А. П. Горбачев // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2017. – Т. 60, № 1. – С. 32–40.</p> <p>2) Алексейцев С.А., Горбачев А.П. Исследование статистического распределения согласования и коэффициента усиления печатного диполя на вольфрамате цинка// Вопросы радиоэлектроники. – 2017. - № 4. – С. 51 – 55.</p> <p>3) Алексейцев С.А., Горбачев А.П., Тарасенко Н.В. Печатные дипольные излучатели для многочастотных антенных решеток// Вопросы радиоэлектроники. – 2017. - № 4. – С. 56 – 61.</p>

- 4) Atuchin V.V., Gorbachev A.P., Tarasenko N.V. Compact printed dual-frequency quasi-Yagi antenna with a monopole driver. *Microw. Opt. Technol. Lett.*, 2017; 59: 1845 – 1850.
- 5) Atuchin V.V., Gorbachev A.P., Tarasenko N.V. Planar dual-frequency quasi-Yagi antenna. *Electromagnetics*, 2016; 36:5, 328 – 339.
- 6) Gorbachev A. P. Directivity properties of radiation from crossed dipole-like antennas fed by waveguide// 12 International forum on strategic technology (IFOST 2017) : University of Ulsan, Ulsan, S.Korea: May 31–June 2, 2017. – Proceedings – Pt. 1. – P. 135 – 137. - ISBN 978-1-5090-5703-0.
- 7) Бухтияров Д.А., Горбачев А.П. Печатные директорные антенны с центрально-концевым питанием возбудителя дипольного вида//Вопросы радиоэлектроники. – 2018. - № 4. – С. 19-23.

Верно

Проректор по научной работе

«24» сентября 2018 г.



А.Г.Вострецов