



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073
Телетайп: 133432KADR RU
Телефон: (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 20 ОКТ 2020 № 2472/ПТУ

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!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный технический университет подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Абенова Рената Рамазановича «Формирование и обработка сигналов в системах связи на основе ортогонального частотного мультиплексирования с использованием банка фильтров» 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



Брованов С.В.

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Абенова Рената Рамазановича**
на тему «**Формирование и обработка сигналов в системах связи на основе ортогонального частотного мультиплексирования с использованием банка фильтров**» 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. Карла 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. Полиномиальный метод синтеза многоканальных систем посредством перехода к матричному полиномиальному представлению = / К. М. Бобобеков; А. А. Воевода // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. - 2019. - № 1. - С. 7–25</p> <p>2. К вопросу о применении точек доступа WI-FI для регистрации движения на объекте при отсутствии у человека устройства с WI-FI-модулем / И. Л. Рева, А. А. Богданов, Е. А. Малахова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. - 2019. - № 1. - С. 73–79. - DOI: 10.24143/2072-9502-2019-1-73-78.</p> <p>3. Processing of the Gaussian traffic from IoT sources by decentralized routing devices / O. V. Stukach [et al.]// International Siberian conference on control and communications (SIBCON) : proc., Tomsk, 18–20 April 2019. – IEEE, 2019. – 4 p. - ISBN 978-1-5386-5141-4. - DOI: 10.1109/SIBCON.2019.8729617.</p>

	<p>4. Вычислительная эффективность интерполированного фильтра нижних частот / И. С. Савиных, Д. А. Чемасов // Радиопромышленность. - 2018. - № 2. - С. 58–62. - DOI: 10.21778/2413-9599-2018-2-58-62.</p> <p>5. Вычислительная эффективность трехкаскадного интерполированного фильтра нижних частот / И. С. Савиных, Д. А. Чемасов // Радиопромышленность. - 2018. - Т. 28, № 4. - С. 21–27. - DOI: 10.21778/2413-9599-2018-28-4-21-27.</p> <p>6. Исследование эффективности некоторых робастных фильтров для нестационарных линейных непрерывно-дискретных систем / В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // Современные наукоемкие технологии. - 2018. - № 12. - С. 153–161.</p> <p>7. Полосовые интерполированные фильтры / М. О. Гладких, И. С. Савиных // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеχνическая. - 2017. - № 4. - С. 16–23.</p> <p>8. Общая теория связи: учебник / В. Н. Васюков. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. - 578 с. - 3000 экз. - ISBN 9785778230101.</p>
--	---

Сведения верны

Проректор по научной работе

« ____ » _____ 2020 г.



Брованов С.В.