

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

12.10.2017 № 66038/718

на № _____ от _____

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 Анатолию
Михайловичу

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Национальный исследовательский Томский государственный университет подтверждает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Горегова Андрея Викторовича «Маломощные источники непрерывных сигналов СВЧ для измерительной техники» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Проректор
по научной работе НИ ТГУ



И.В.Ивонин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Горезова Андрея Викторовича «Маломощные источники непрерывных сигналов СВЧ для измерительной техники» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет; НИ ТГУ; ТГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Веб-сайт	http://www.tsu.ru
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Фамилия, имя, отчество лица, подготовившего отзыв	Якубов Владимир Петрович
Должность	Зав. кафедрой
Структурное подразделение	Кафедра радиофизики
Степень, звание	Доктор физ.-мат. наук, профессор
Специальность по диплому доктора (кандидата) наук	Радиофизика
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиоволновая томография: достижения и перспективы. – Томск: НТЛ, 2014. – 264 с. 2. Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Козлов А.В. Комплексная радио и ультразвуковая томография скрытых объектов // Контроль. Диагностика. – 2012. – № 13. – С. 97-100. 3. Yakubov, V. P.; Shipilov, S. E.; Satarov, R. N. Remote ultra-wideband tomography of nonlinear electronic components // Technical Physics. – Feb 2015.–Vol. 60, Issue: 2. – P. 279-282. 4. Muksunov T. R.; Maksimova N. K.; Sevast'yanov E.Yu., Yakubov V.P. Increase in the Sensitivity and Selectivity of Semiconductor Gas Sensors // Russian Physics Journal. – 2015 – Vol. 57. – No. 9. – P. 1287-1293. 5. Якубов В.П., Шипилов С.Э. Обратные задачи радиофизики /ред.: Якубов В.П. г. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 161 с. 6. Авдоченко Б.И., Прудаев И.А., Толбанов О.П., и другие. Твердотельный субнаносекундный СВЧ-коммутатор // Известия вузов. Физика. 2016. Т. 59, № 8. С. 55-59. 7. Balzovsky E.V., Koshelev V.I., Buyanov Y.I. Dual polarized receiving steering antenna array for measurement of ultrawideband pulse polarization structure // Rev. Sci. Instrum. 2016. Vol. 87, № 3. P. 034703.

8. Iakubov V. P., Shipilov S.E., Satarov R.N., Yurchenko A.V. Remote ultra-wideband tomography of nonlinear electronic components // Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. 2015. Vol. 60, № 4. P. 279-282.
9. Балзовский Е.В., Люлякин А.П., Юрченко В.И., Якубов В.П. . Разработка матрицы автодинных датчиков для радиолокации // Известия вузов. Физика. 2015. Т. 58, № 10/3. С. 48-51.
10. Новиков С.С., Усюкевич А.А. Явление разрушения когерентности в системе двух связанных СВЧ-автогенераторов // Известия вузов. Физика. 2014. Т. 57, № 9/2. С. 16-20.
11. Дунаевский Г.Е., Жуков А.А., Мещеряков В.А. Особенности распространения электромагнитных волн в двухслойном цилиндрическом волноводе с правой и левой средами // Известия вузов. Физика. 2014. Т. 57, № 9. С. 68-71.
12. Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е. Двухслойный тонкий цилиндр в открытом СВЧ-резонаторе // Известия вузов. Физика. 2013. Т. 56, № 1. С. 43-48.
13. Клоков А.В., Запасной А.С., Шипилов С.Э., Якубов В.П. Технология повышения разрешающей способности типовых георадаров // Известия вузов. Физика. 2013. Т. 56, № 8/2. С. 174-175.
14. Новиков С.С., Мещеряков В.А., Мокринский Д.В. Синхронные процессы в системе двух СВЧ-автогенераторов с запаздыванием взаимных связей // Известия вузов. Физика. 2013. Т. 56, № 8/2. С. 332-336.
15. Novikov S.S., Usyukevich A.A. Instability of synchronous mode in a system of two coupled microwave self-oscillators // Russian Physics Journal. 2013. Vol. 55, № 11. P. 1296-1302.

Печать организации

Проректор по научной работе
 Национального исследовательского
 Томского государственного университета
 профессор, доктор физико-математических наук



И. В. Ивонин