



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(ФГУП «СНИИМ»)**

пр. Димитрова, 4, г. Новосибирск, 630004, тел. (383) 210-08-14, факс (383) 210-13-60, E-mail: director@sniim.ru

11.10.16

№ 01-02/1264

на № _____ от _____

Председателю Диссертационного совета
Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Пустынскому И.Н.

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

Согласие

Уважаемый Иван Николаевич!

ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Богомолова Павла Геннадьевича «Методы увеличения полосы рабочих частот и уровня входной мощности в многокаскадных СВЧ аттенюаторах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 Антенны, СВЧ устройства и их технологии.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

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

Директор

Исп. Ю.А. Пальчун
Тел.: (383) 210-08-43



Г.В. Шувалов

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Богомолова Павла Геннадьевича**
на тему «*Методы увеличения полосы рабочих частот и уровня входной мощности в многокаскадных СВЧ аттенюаторах*», 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	ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «СНИИМ»
Почтовый индекс, адрес организации	634004, г. Новосибирск Пр. Димитрова, 4
Веб-сайт	www.sniim.ru
Телефон	(383)210-08-14
Адрес электронной почты	director@sniim.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 Шувалов Г.В., Евграфов В.И., Черепанов В.Я., Пальчун Ю.А. Самые точные измерения в Сибири. К 70-летию Сибирского института метрологии. Законодательная и прикладная метрология. 2014 г., № 5(132), с. 2-7.</p> <p>2 Евграфов В.И., Коньшев А.В. Государственный первичный эталон единицы волнового сопротивления в коаксиальных волноводах ГЭТ 75-2011. Труды XIII международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Новосибирск, 2016 г., с. 210-213.</p> <p>3 Щеглов Д.В., Косолобов С.С., Латышев А.В., Матвейчук В.Д., Копытов В.В., Евграфов В.И., Шувалов Г.В., Загарских С.А., Тукмачев К.В. Датчики и системы. 2012 г., №6, с.21-23.</p> <p>4 Palchun Yu. A., Yakimova I.Y., Yakimova V.A., Stroganov A.K. Evaluation of results of activity of educational institutions of professional education. Труды XIII международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Новосибирск, 2016 г., с. 210-213.</p> <p>5 Palchun Yu.A., Elishatova I.V., Palchun A. Yu., Kvitkova I.G., Gayvonenko A.E. Analysis of High-Precision Microwave Used by Calibration of Meters Parameters Transfer in Coaxial Tract. Труды XIII международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Новосибирск, 2016 г., с. 214-215.</p> <p>6 Елистратов И.Б., Пальчун Ю.А., Гайвоненко А.Е.</p>

Оптимизация систем метрологического обеспечения управления производством. Наука и бизнес: Пути развития. 2014 г., № 4(34), с. 83-87.

7 Palchun Yu.A., Elistratova I.B. Stability Analysis Systems of the Metrological Providing and Managements. Труды XII международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Новосибирск, 2015 г., с. 187-189.

8 Пальчун Ю.А. Анализ высокоточных методов измерения параметров отражения в коаксиальных трактах / Ю.А. Пальчун, В.Б. Малинкин, В.П. Пологрудов, С.В. Владимиров // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2012. Т. 18, № 4. С. 856-862.

9 Серых В.И. Достоверность измерительного контроля с учетом требований к показателям точности измерений. / В.И. Серых, Ю.А. Пальчун, И.Г. Квиткова // Измерительная техника. 2011. № 6. С.12-15.

10 Данилевич С.Б. Применение имитационного моделирования при аттестации методик контроля и испытаний / С.Б. Данилевич, С.С. Колесников, Ю.А. Пальчун // Измерительная техника. 2011. № 7. С. 70-72.

11 Малинкин В.Б. Анализ технических характеристик различных структур инвариантных эхокомпенсаторов / В.Б. Малинкин, Ю.А. Пальчун Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. Т. 17, № 1. С.138-146.

Директор

Г.В. Шувалов

« 14 » октября 2016 г.

Исп. Ю.А. Пальчун
Тел.: (383) 210-08-43

