

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.

Согласие

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Столяренко Алексея Андреевича «Широкополосные СВЧ аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Д.т.н., старший научный сотрудник,
начальник сектора 42
Федеральное государственное унитарное
предприятие «Сибирского государственного ордена
Трудового Красного Знамени
научно исследовательского института
метрологии (ФГУП «СНИИМ»)»

 Ю.А. Пальчун

Подпись д.т.н., с.н.с. Пальчун удостоверяю:

Начальник отдела кадров



Г.А. Шевчик

М.П.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Столяренко Алексея Андреевича «Широкополосные СВЧ аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Пальчун Юрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Должность	Начальник сектора
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Отдел 4 Измерение параметров коаксиальных трактов и устройств на СВЧ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (СНИИМ).
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630004, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, Пр. Димитрова, д. 4 https://www.sniim.ru/ +7 (383) 210- 08 43 director@sniim.ru
<p>Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Yu.A. Palchun, I.V. Yakimova, V.N. Yakimova. Topical Issues of Retraining of Specialists – Metrologists / 14TH International Scientific – Technical Conference on Actual Problems of Electronics Instrument Engineering (APEIE) Proceedings. APEIPE-2018. T.1, N1, P. 338-339. DOI:10.1109/APEIE.2018.8545181 (Scopus)</p>	
<p>2. Пальчун Ю.А., Елистратова И.Б., Гайвоненко А.Т. Интерполяционные оценки параметров модели систем метрологического обеспечения и управления. В сборнике Актуальные проблемы электронного приборостроения. Труды международной конференции АПЭП-2018. Сер.</p>	

Метрология и метрологическое обеспечение. 2018. Т.3 – С. 92-94.

3. Пальчун Ю.А., Елистратова И.Б., Пальчун А.Ю., Квиткова И.Г., Гайвоненко А.Е. Анализ высокоточных мер СВЧ, используемых для измерителей параметров передачи в коаксиальных трактах. В сборнике Актуальные проблемы электронного приборостроения. Труды международной конференции АПЭП-2016. Сер. Метрология и метрологическое обеспечение. 2016. – С. 207-208. ISBN: 978-5-77-82-2994-5

4. Khochlov R.O., Kobyakov A.V., Toropchin R.N., **Palchun Yu.A.**, Fillipov V.P. Measuring and Computing Complex for Bench Test: Development, Implementation, Measurement Assurance. В сборнике Актуальные проблемы электронного приборостроения. Труды международной конференции АПЭП-2016. Т.1 – С. 145-147.

DOI: 10.1109/APEIE.2016.7802238 (Web of Science)

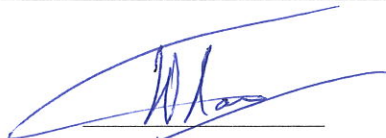
5. Gonchrov S.A., Palchun Yu.A., Sedinin V.I. Research of Measurement Error Matrix Analysis Balun Transformers. В сборнике Актуальные проблемы электронного приборостроения. Труды международной конференции АПЭП-2016. Т.1 – С. 210-211.

DOI: 10.1109/APEIE.2016.7802256 (Web of Science)

6. Palchun Yu.A., Yelistratova I.B., Gayvonenko A.E. Classification of External Factors Influencing the Parameters of the optical Fiber. В сборнике Актуальные проблемы электронного приборостроения. Труды международной конференции АПЭП-2016. Т.1 – С. 216-220.

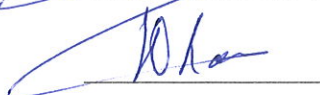
DOI: 10.1109/APEIE.2016.7802259 (Web of Science)

Официальный оппонент



Ю.А. Пальчун

Верно:



Ю.А. Пальчун

Подпись Пальчуна Юрия Анатольевича заверяю.

Начальник отдела кадров



Г.А. Шевчик