

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЛИАНОЗОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЭМЗ-Т»
(ООО «ЛЭМЗ-Т»)

634055, Томская область, город Томск, проспект Развития, 8
Тел. +7 (3822) 488-527, Факс +7 (3822) 488-526, 488-528
E-mail: tomsk@lemz.ru http://tomsk.lemz.ru
ОГРН 1137017022570, ИНН 7017341160, КПП 701701001

Дата 10.10.2017 Исх. № 812-2017

На _____

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

Председателю диссертационного
совета Д212.268.01 на базе Томского
государственного университета
систем управления и
радиоэлектроники, д.т.н., профессору
Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Я, Скоторенко Илья Вячеславович, подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом 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. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Начальник бюро по науке,

к.т.н.



Генеральный директор

ООО «ЛЭМЗ-Т»

И.В. Скоторенко

Ю.А. Светличный

Исполнитель: И.В. Скоторенко
Тел. (3822)488-527, доб. 3810

Сведения об официальном оппоненте

Горевго 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.

Фамилия, имя, отчество	Скоторенко Илья Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат техн. наук (ДКН № 179621 от 11.03.2013). Код и наименование специальности: 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Отсутствует
Основное место работы	
Должность	Начальник бюро по науке
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Сектор аналоговой и СВЧ техники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО "ЛЭМЗ-Т"
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634055, г. Томск, пр. Развития, 8, http://tomsk.lemz.ru , +7 (3822) 488-527, e-mail: tomsk@lemz.ru
Публикации по специальности 05.12.04 - «Радиотехника, в том числе и системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
Куприц В. Ю., Лундяк Т. С., Светличный Ю. А., Скоторенко И. В., Дегтярев П. А. Оценка эффективности подавления активных шумовых помех методом автокомпесации в радиотехнических системах связи и навигации // 26-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2016) Севастополь, 4-10 сентября 2016 г.: материалы конф. в 12 т., Севастополь, 2016. – Т.5: С. 540-544	
Демаков А. В., Куприц В. Ю., Оприков Е. Л., Светличный Ю. А., Скоторенко И. В. Визуализация процесса цифровой обработки сигналов с помощью кроссплатформенного фреймворка Qt // 25-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2015) Севастополь, 6-12 сентября 2015 г.: материалы конф. в 2 т., Севастополь, 2015. – Т.2: С. 375-376.	

Исполнитель: И.В. Скоторенко
Тел. (3822)488-527, доб. 3810

Н.А. Сысоев, В.Ю. Куприц, Ю.А. Светличный, И.В. Скоторенко, П.А. Дегтярев, Е.В. Григорьев. Применение сложных сигналов с целью повышения энергетического потенциала доплеровской метеорологической станции // «Электронные средства и системы управления: Материалы докладов XI Международной научно-практической конференции (25–27 ноября 2015 г.): В 2 ч. – Ч. 1. – Томск: В-Спектр, 2015. – 282 с.. с. 74-77.

И.В. Скоторенко, В.Ю. Куприц, Г.С. Шарыгин. Оценка возможности применения многопозиционной полуактивной радиолокационной системы наземно-космического базирования // «Актуальные вопросы развития систем и средств ВКО». Сборник докладов шестой научно-технической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 80-летию со дня рождения Леманского А.А., Москва, 24-26 сентября 2015 г./ под общ. ред. к.т.н. Н.Э. Ненартовича. – М.: ПАО «НПО «Алмаз», 2015. - С. 315-322. ISBN 978-5-9908060-0-9.

И.В. Скоторенко, В.Ю. Куприц, Г.С. Шарыгин. Исследование возможности создания и путей построения многопозиционной полуактивной бистатической радиолокационной системы наземно-космического базирования // «Актуальные вопросы развития систем и средств воздушно-космической обороны». Сборник докладов пятой научно-технической конференции молодых ученых и специалистов, Москва, 25-27 сентября 2014 г./ под общ. ред. к.т.н. Н.Э. Ненартовича. – М.: ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»-2014. с. 320-331.

Скоторенко И.В. Метод уменьшения уровня побочных спектральных составляющих в синтезаторах частот с ФАПЧ, имеющих дробный делитель частоты // «Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника». СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. с. 71-74. – ISSN 1993-8985.

Официальный оппонент



/И.В. Скоторенко

__ октября 2017 г.