

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОМГТУ)



пр. Мира, д.11, Омск, 644050
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98,
e-mail: info@omgtu.ru,
http: // www.omgtu.ru
ОКПО 02068999
ОГРН 1025500531550
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

Председателю
диссертационного совета
Д 212.268.01, доктору
технических наук, профессору
И.Н.Пустынскому

16.12.2016 № 75/12.07-29

На № _____ от «___» _____ 201__ г.

Уважаемый Иван Николаевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Трубачёва Анатолия Андреевича «Генераторно-преобразовательные устройства СВЧ и КВЧ диапазонов на диодах Ганна» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Сведения для размещения на сайте прилагаются.

Май /В, А.Майстренко /

Подпись профессора Майстренко В.А. удостоверяю

Учёный секретарь университета

Немцова / А. Ф. Немцова/

«___» декабрь 2016 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Трубочёва Анатолия Андреевича
«Генераторно-преобразовательные устройства СВЧ и КВЧ диапазонов на диодах Ганна»
по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Фамилия, имя, отчество, почтовый адрес с индексом, телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием города), должность (с указанием подразделения)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание
Майстренко Василий Андреевич, 644050, г. Омск, пр-т Мира, д. 11 тел. +7(3812) 652698, mva@omgtu.ru	Заведующий кафедрой «Средства связи и информационная безопасность» ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет (ОмГТУ), г. Омск	доктор технических наук, 05.12.17	Профессор

Список публикаций профессора Майстренко В.А.

1. Майстренко В.А., Богачков И.В. Экспериментальные исследования влияния изменений спектра бриллюэновского рассеяния в оптических волокнах на их характеристики // Динамика систем, механизмов и машин. - 2014, №4.- С. 11-14(Scopus).
2. Разработка эффективных алгоритмов восстановления искаженных изображений для оптико-электронной стереосистемы определения дальности / Майстренко В.А., Майстренко В.В., Пивоваров В.П., Зубарь А.В., Кайков К.В.// -Омский научный вестник. - 2014. - № 1 (127). - С. 196-200.
3. Способ радиолокации объектов в слабопроводящих средах // Патент на изобретение № 2513671. - Заявлено 16.10. 2012. Опубл. 20.04.2014. Бюл. №11. Кисмерешкин В.П., Майстренко В.А., Лобов К.В., Колесников А.В.
4. Bogachkov, Igor V. The Modeling of the Brillouin Backscattering for Searching of Mechanical Strained Places in Optical Fibers / I. V. Bogachkov, V. A. Maistrenko // International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON) 2015. – Omsk, 2015.– P. 1 – 5, DOI: [10.1109/SIBCON.2015.7147002](https://doi.org/10.1109/SIBCON.2015.7147002)
5. Майстренко В.А., Горощеня А.Б., Елецкий А.И. Оптимизация выбора параметров зондирующих СВЧ сигналов, распространяющихся в длиномерных волноводах, заполненных жидкими веществами и примесями/IV всероссийские Армандовские чтения [Электронный ресурс]: Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред/ Матер. VI Всеросс. научн. конф. - Муром: Изд-во МИВлГУ, 2014. - С.123-128. <http://www.mivlgu.ru>; e-mail: oid@mivlgu.ru.
6. Майстренко В.А., Богачков И.В. Обнаружение механически напряженных участков в волоконно-оптических линиях связи на основе анализа спектра бриллюэновского рассеяния Вестник Сибирского отделения Академии военных наук. – №30. Приложение к Вестнику Академии военных наук. – Омск, 2014. (ISSN: 2073-86). - С.237-243.
7. Carrying out of effective recovery algorithms of distorted images /Maystrenko V.А., Maystrenko V.V. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. - 2014. - Т.7.- № 6. - С. 636-640.