

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.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Покаместова Дмитрия Алексеевича «Формирование сигнальных конструкций для систем связи с множественным доступом на основе разреженных кодов» 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.

Д.т.н., заведующий кафедрой
«Средства связи и информационная безопасность»
Омского государственного технического университета
В.А. Майстренко

Подпись профессора Майстренко В.А. удостоверяю
/ Начальник управления кадров ОмГТУ Ю.А. Духовских



М.П.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Покаместова Дмитрия Алексеевича «Формирование сигнальных конструкций для систем связи с множественным доступом на основе разреженных кодов» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Майстренко Василий Андреевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | доктор технических наук, 05.12.17 - «Радиотехнические и телевизионные системы и устройства» |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по кафедре средств связи |
| Основное место работы | |
| Должность | заведующий кафедрой, профессор |
| Наименование подразделения (кафедра, лаборатория) | кафедра Средства связи и информационная безопасность |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ). |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации | 644050, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Пр. Мира, д. 11 http://omgtu.ru (3812) 65-26-98 info@omgtu.ru |
| Публикации по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) | |
| 1. Зубарь А.В., Майстренко В.А., Майстренко В.В. Кайков К.В., Пивоваров В.П. Разработка эффективных алгоритмов восстановления искажённых изображений для оптико-электронной стереосистемы определения дальности. - Омский научный вестник. - 2014. – № 1(127). – С. 196-200. | |
| 2. Майстренко В.А, Привалов Д.Д. Динамическая погрешность измерения разности фаз сигналов на выходе полосовых фильтров в присутствии помех // Омский научный вестник, Омск, 2015. – № 1(137). – С.167-171. | |
| 3. <u>Vasilii A. Maystrenko; Vladimir V. Maystrenko; Alexander Lyubchenko</u> <u>Interference immunity analysis of an optimal demodulator under peak multiplexing of N-OFDM spectrum</u> 2017 International Siberian Conference on Control and Communications | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| (SIBCON) Year: 2017 Pages: 1 - 4 | IEEE Conference Publications |
| Published in: Control and Communications (SIBCON), 2017 International Siberian Conference on <i>Explore</i> : 03 August 2017 ISBN Information: | Electronic ISSN: 2380-6516 |
| INSPEC Accession Number: 17082701 | |
| DOI: 10.1109/SIBCON.2017.7998458 | |
| Publisher: IEEE Conference Location: Astana, Kazakhstan | |
| 4. / Bogachkov, Igor V.; Maystrenko Vasily A.; The Modeling of the Brillouin Backscattering for Searching of Mechanical Strained Places in Optical Fibers, IEEE //2015 International Siberian Conference on Control and Communications (Sibcon) Published: 2015 . URL: http://www.researcherid.com/rid/H-5015-2013 | |
| 5. <u>СПОСОБ РАДИОЛОКАЦИИ ОБЪЕКТОВ В СЛАБОПРОВОДЯЩИХ СРЕДАХ</u> Кисмерешкин В.П., Майстренко В.А., Лобов К.В., Колесников А.В. патент на изобретение RUS 2513671 16.10.2012 | |
| 6. Maystrenko, Vasily A.; Maystrenko, Vladimir V.; Lyubchenko, Alexander; et al <u>Distortion Effect Analysis of N-OFDM Signal with Frequency Drifts of Carrier Wave</u> Source: 2016 13th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (Apeie), Vol 2 Pages: 82-86 Published: 2016 added 17-Jul-17 Times Cited: 0 | |

Официальный оппонент

Верно
Ученый секретарь Омского
государственного технического
университета

Мей
В.А. Майстренко
Семцова
А.Ф. Семцова

