

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

09.10.2019 № 3/12-07-31

На № _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Председателю Диссертационного совета
Д 212.268.04 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.ф.-м.н., профессору Шандарову С.М.
634050, г. Томск, пр. Ленина,40

Уважаемый Станислав Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Плучевского Андрея Владимировича «Метод автоматического распознавания пешеходов в дорожной сцене по многокомпонентной доплеровской спектрограмме для радиолокационных систем беспилотного автотранспорта» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Необходимые сведения прилагаются.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2-х страницах в 2-х экземплярах

Проректор по НР

Б.Д. Женатов

Сведения о ведущей организации
по диссертации Плучевского Андрея Владимировича «Метод
автоматического распознавания пешеходов в дорожной сцене по
многокомпонентной доплеровской спектрограмме для радиолокационных
систем беспилотного автотранспорта» по специальности 05.12.14 –
«радиолокация и радионавигация»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОмГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	644050, Российская Федерация, г. Омск, пр-т Мира, д. 11
Веб-сайт	https://www.omgtu.ru/
Телефон	(3812) 65-34-07
Адрес электронной почты	info@omgtu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Вешкурцев, Ю. М. Обнаружение сигнала со случайной фазой на фоне шумов с использованием характеристической функции / Ю. М. Вешкурцев, Н. Д. Вешкурцев, Д. А. Титов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2018. – № 7. – С. 48–55.</p> <p>2) Пузырев П. И. Способ оценки частоты несущей и времени прихода сигнала по ЛЧМ - подобной фазокодированной последовательности / П. И. Пузырев, С. А. Завьялов // Динамика систем, механизмов и машин. – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 259–264.</p> <p>3) Transimpedance operational amplifier for high-speed systems-on-a-chip [Electronic resource] / V. V. Yerokhin, K. V. Murasov, A. V. Kosykh, S. A. Zavyalov // Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies (MWENT 2018): pproceeding's (14-16 March 2018). – Moscow, 2018. – P. 1–4.</p> <p>4) Кликушин Ю.Н. Идентификационный</p>

способ измерения параметров сигналов. / Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко // Омский научный вестник. – 2014. – №3(133). – С. 229 – 234.

5) Titov A. Algorithms for automatic setting membership functions of fuzzy sets [Electronic resource] / A. Titov, N. Klypin, E. D. Vyckov // Control and Communications (SIBCON) : International Siberian Conference, 21-23 мая 2015 г. – Omsk, 2015.

6) Аверченко А. П. Оценка выигрыша вычислительных затрат преобразования Хартли перед преобразованием Фурье / А. П. Аверченко, Б. Д. Женатов // Омский научный вестник. Сер. Приборы, машины и технологии. – 2015. – № 2 (140). – С. 190–194.

7) Analysis of operation algorithms of N-OFDM modem in channels with AWGN [Electronic resource] / V. A. Maystrenko, V. V. Maystrenko, E. Y. Kopytov, A. Lyubchenko // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines: conference proceeding (Omsk, 14-16 November 2017) / Omsk State Technical University. – Omsk, 2017.

8) Puzyrev, P. I. Orthogonal multiple chirp modulation for tasks of robust data transmission / P. I. Puzyrev, V. Y. Shein, V. V. Erohin // 19th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices (EDM) (Erlagol, Altai, 29 June -3 July 2018). – Novosibirsk, 2018. – P. 1–4.

9) DISTORTION EFFECT ANALYSIS OF N-OFDM SIGNAL WITH FREQUENCY DRIFTS OF CARRIER WAVE/ Maystrenko V.A., Maystrenko V.V., Lyubchenko A. //13th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronics Instrument Engineering (APEIE) – Proceedings :conf. –Novosibirsk, Russia, 2016. – DOI: 10.1109/APEIE.2016.7806417, WOS:000392625500018 (Scopus, WOS)

Верно

«__». 10. 2019 г.



Проректор по научной работе
Омского государственного
технического университета
К. Т. Н., доцент,

Б.Д. Женатов