

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ОМГТУ)**



пр. Мира, д. 11, Омск, 644050  
тел.: (3812) 65-33-89, 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 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Пустынскому И.Н.  
Проспект Ленина, 40  
634055, г. Томск

13.10.2015 г. № 37/12.04 - 29

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Высылаем в Ваш адрес согласие на назначение и сведения об  
официальном оппоненте профессоре Майстренко В.А. по диссертации  
Заболоцкого А.М. «Модели, алгоритмы, методики, технологии и устройства  
для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой  
радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата» на соискание ученой  
степени доктора технических наук.

Приложение:

1. Текст согласия на 1 л. м.п. текста
2. Сведения об официальном согласии в 1-м экземпляре на 2-х страницах

Проректор по НР

Б.Д. Женатов

Исп. Серикбаева Б.К.  
Тел. 65-85-60

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ОМГТУ)



пр. Мира, д. 11, Омск, 644050  
тел.: (3812) 65-33-89, 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 на базе Томского  
государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Пустынскому И.Н.  
Проспект Ленина, 40  
634055, г. Томск

12.10.2015г. № 36/12.07-29

На № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Уважаемый Иван Николаевич!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Заболоцкого Александра Михайловича «Модели, алгоритмы, методики, технологии и устройства для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени доктора технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Зав. каф. «Средства связи и  
информационная безопасность»  
д.т.н., профессор

/В.А. Майстренко /

Подпись профессора Майстренко В.А. достоверно  
Начальник управления кадров и режима



/В.А. Кезик/



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Заболоцкого Александра Михайловича «Модели, алгоритмы, методики, технологии и устройства для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата» по специальностям 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени доктора 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
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
<b>Основное место работы</b>	
Должность	заведующий кафедрой
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	кафедра «Средства связи и информационная безопасность»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11 <a href="http://omgtu.ru/">http://omgtu.ru/</a> 8 (3812) 65-33-89 <a href="mailto:info@omgtu.ru">info@omgtu.ru</a>
<p>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)</p>	
1. Майстренко В.А. Современные технологии и технические средства связи для автотранспорта на Крайнем Севере / Березовский В.А., Робустов В.В. Хазан В.Л. // Журнал автомобильных инженеров. – 2010 – № 3 (62). – С. 31-34.	
2. Коровин С.Д., Майстренко В.А., Майстренко В.В. Повышение спектральной эффективности передачи цифровой информации в системах связи, реализующих преобразование Хартли. – Труды Междунар. НТК «Радиотехника, электроника и связь (РЭиС-2015)». – Омск: ФГУП «ОНИИП», Изд-во «Радиотехника», 2015. – С. 76-85.	
3. Майстренко, В.А. Программно-аппаратная реализация оптико-электронной стереосистемы определения дальности/ А.В. Зубарь, В.А. Майстренко, К.В. Кайков // Омский научный вестник, Омск, 2013. – № 3(123). – С.273-277.	
4. Способ радиолокации объектов в слабопроводящих средах / Майстренко В.А., Кисмерешкин В.П., Лобов К.В., Колесников А.В.- Патент на изобретение. № 2513671.	

Заявка № 2012144156. Приоритет от 16 октября 2012 г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19.02.2014 г.

5. 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.

6. 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.

Официальный оппонент \_\_\_\_\_ /В.А. Майстренко/



Подпись профессора Майстренко В.А. удостоверяю

Начальник УК и Р \_\_\_\_\_ / В.А. Кезик/



дата