

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Шипилова Сергея Эдуардовича  
 «Сверхширокополосное локационное радиовидение скрытых объектов»  
 по специальности 01.04.03 – Радиофизика  
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ, Новосибирский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «НГТУ»
Место нахождения	Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20
Телефон	(382-2) 346-50-01
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru
Адрес официального сайта	http://www.nstu.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Ларионова С. С. Сейсмическое обнаружение объектов в выделенной части зоны действия на основе энергетических характеристик сигналов / С. С. Ларионова, А. А. Спектор // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 4. – С. 105–108.
2.	Райфельд М. А. Пассивная сейсмическая локация: аппаратное и базовое программное обеспечение / М. А. Райфельд, Д. О. Соколова, А. А. Спектор // Вычислительные технологии. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 116–126. ( <i>zbMATH</i> )
3.	Соколова Д. О. Непараметрическое обнаружение сейсмоактивных объектов с импульсным воздействием на грунт / Д. О. Соколова, А. А. Спектор // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 2, вып. 2. – С. 164–173.
4.	Мурасев А. А. Математическая модель полезного сигнала в системах электроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, А. А. Спектор // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 2, вып. 2. – С. 158–164.
5.	Мурасев А. А. Интерполяционное оценивание помехи в системе аэроэлектроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, А. А. Спектор // Автотметрия. – 2014. – Т. 50, № 6. – С. 80–88. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Scopus:</i> Murasev A. A. Interpolated estimation of noise in an airborne electromagnetic system for mineral exploration / A. A. Murasev, A. A. Spektor // Optoelectronics, instrumentation and data processing. – 2014. – Vol. 50, is. 6. – P. 598–605. – DOI: 10.3103/S8756699014060089.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
6.	Морозов Ю. В. Анализ влияния предварительной обработки сейсмических сигналов на качество классификации объектов / Ю. В. Морозов, М. А. Райфельд, А. А. Спектор // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов (SDM-2017): сборник трудов всероссийской конференции. Бердск, 29–31 августа 2017 г. – Новосибирск, 2017. – С. 134–138.

Верно

Проректор по научной работе,  
 доктор технических наук, профессор

02.04.2018



А. Г. Вострецов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телетайп: 133432KADR RU

Тел.: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,

E-mail: rector@nstu.ru,

http://www.nstu.ru

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010

ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 03 АПР 2018

№ 804 /ТОР

О согласии  
выступить ведущей организацией

Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.04 на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет», д.ф.-м.н., профессору  
Майеру Г.В.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36,  
Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет

**Уважаемый Георгий Владимирович!**

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» ведущей организацией по диссертации Шипилова Сергея Эдуардовича «Сверхширокополосное локационное радиовидение скрытых объектов» по специальности 01.04.03 – Радиофизика на соискание учёной степени доктора физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации С.Э.Шипилова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе  
д.т.н., профессор,

  
А.Г. Вострецов  
М.П.

