

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
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
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.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
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

