

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Мироньчева Александра Сергеевича  
«Метаматериал из кольцевых проводников для радиодиапазона»  
по специальности 01.04.03 – Радиофизика  
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

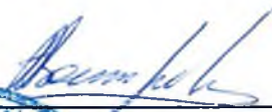
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ, Новосибирский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «НГТУ»
Место нахождения	Россия, 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.	Shvets V.A Dispersion of the refractive index in high-k dielectrics / Shvets V.A., Kruchinin, V.N., Gritsenko, V.A. // Optics and Spectroscopy – 2017. – Is. 5 – V. 123 – P. 728-732. – DOI: 10.1134/S0030400X17110194 ( <i>Scopus</i> )
2.	Seyfi V.A. Spectral characteristics of microwave and infrared metamaterials with three-dimensional resonators / Seyfi V.A., Prinz V.Y. // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing – 2014. – Is. 3 V 50 P. 283-286. – DOI: 10.3103/S875669901403011X ( <i>Scopus</i> )
3.	Морозов Ю. В. Метод комплексирования систем разведки полезных ископаемых на основе контурных антенн / Ю. В. Морозов // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 2, № 2. – С. 148–152.
4.	Лайко К. А. Оптимальные диаграммы направленности антенных решеток с низким уровнем боковых лепестков / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2014. – Т. 3. – С. 11–13.
5.	Лайко К. А., Филимонова Ю. О. Амплитудный синтез диаграмм направленности множителя антенной решетки с контролируемым законом распределения боковых лепестков / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 23–27.
6.	Belorutsky R. Y. The influence of a SAR sensor trajectory deviation on the pip azimuth position in echo signals simulation based on prearranged samples / R. Y. Belorutsky, A. V. Kiselev, S. V. Tyrykin // Micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proceedings of the 15 international conference of young specialists. Altai, Erlagol, Russia, June 30 – July 04, 2014. – Novosibirsk, 2014. – P. 105–109. – DOI: 10.1109/EDM.2014.6882487 ( <i>Scopus</i> )
7.	Горбачев А. П. Печатные дипольные излучающие модули для многолучевых и двухчастотных антенных решеток / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина, Н. В. Тарасенко

	// Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 2, № 2. – С. 107–112.
8.	Горбачев А. П. Четырехлучевая печатная фазированная антенная решетка с матрицей Батлера на связанных линиях / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина // Электросвязь. – 2014. – № 1. – С. 42–44.
9.	Горбачев А. П. Дипольная печатная четырехлучевая фазированная антенная решетка с матрицей батлера на двухшлейфных мостах / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина // Антенны. – 2014. – № 3 (202). – С. 10–16.
10.	Горбачев А. П. Двухдиапазонные печатные дипольные антенны для мобильных систем / А. П. Горбачев, С. Ю. Железко, Н. В. Тарасенко // Электросвязь. – 2015. – № 1. – С. 45–46.
11.	Глебус И. С. Бесконтактный интерферометрический измеритель вибраций на основе волоконной оптики / И. С. Глебус, С. Н. Макаров, Ю. В. Чугуй // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 57, № 4. – С. 49–58. – DOI: 10.17212/1814-1196-2014-4-49-58
12.	Тарасенко Н. В. Печатная директорная двухдиапазонная антенна новой структуры / Н. В. Тарасенко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 56, № 3. – С. 189–198.

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



А.Г. Вострецов

07.02.2018





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 07 ФЕВ 2018

№249 / МОР

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 Мироньчева Александра Сергеевича «Метаматериал из кольцевых проводников для радиодиапазона» по специальности 01.04.03 – Радиоп физика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

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

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

 А.Г. Вострецов



Исп.: Морозов Ю.В., тел. 346-13-78