

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Холмогорова Андрея Александровича
 «Исследование возможностей повышения точности позиционирования
 и информативности спутниковой радионавигационной аппаратуры»
 по специальности 01.04.03 – «Радиофизика»
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Наименование подразделения, которому будет поручено обсуждение диссертации и составление отзыва ведущей организации	Кафедра космической физики и экологии
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Адрес официального сайта	http://www.tsu.ru
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Суханов Д. Я. Бистатическая многопозиционная волновая томография / Д. Я. Суханов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 1. – С. 24–30.
2.	Батурин А. П. Исследование точности решения задачи улучшения орбит астероидов по данным их радарных и угловых наблюдений / А. П. Батурин, В. В. Кинзерский // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 10/2. – С. 67–75.
3.	Суханов Д. Я. Локационная ультразвуковая томография с применением линейной решетки микрофонов / Д. Я. Суханов, Н. Н. Ерзакова // Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. – Т. 58, № 8/3. – С. 88–90.
4.	Сарычев В. Т. Нераскрытые возможности теории Максвелла / В. Т. Сарычев // Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. – Т. 58, № 10/3. – С. 191–193.
5.	Хмелев В. Л. Оптический позиционер для георадара / В. Л. Хмелев, О. Г. Пономарев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 8/3. – С. 94–96.
6.	Применение доплеровских датчиков движения в системах построения радиоизображений / В. Б. Антипов, Ю. И. Цыганок, С. Э. Шипилов, В. П. Якубов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 8/2. – С. 285–287.
7.	Технология повышения разрешающей способности типовых георадаров / А. В. Клоков, А. С. Запасной, С. Э. Шипилов, В. П. Якубов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 8/2. – С. 174–176.

8.	Колесник С. А. Поляризационные характеристики электромагнитного фона крайне низкочастотного диапазона в Томске / С. А. Колесник, А. А. Колмаков, Д. А. Недосеков // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 10/3. – С. 162–165.
9.	Характеристики приемной антенны комплекса зондирования ионосферы / И. В. Романов, С. А. Колесник, А. А. Митаев, Р. К. Хаитов, А. В. Кантышев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 10/3. – С. 58–61.
10.	Kolesnik S. A. Analysis of the position angles polarization ellipse and coefficient ellipticity of the Schumann resonance in the daily-season cycle observations / S. A. Kolesnik, A. A. Kolmakov, D. A. Nedosekov // Proceedings of SPIE. – 2016. – Vol. 10035 : 22nd International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Tomsk, Russia, June, 30 – July 03, 2016. – 100351O. – 5 p. – DOI: 10.1117/12.2249000. (<i>Web of Science</i>)
11.	Kolesnik S. A. Polarization characteristics of the Schumann resonance modes in Tomsk / S. A. Kolesnik, A. A. Kolmakov, D. A. Nedosekov // Proceedings of SPIE. – 2015. – Vol. 9680 : 21st International Symposium Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Tomsk, Russia, June, 22–26, 2015. – 96806H. – 5 p. – DOI: 10.1117/12.2205708. (<i>Web of Science</i>)
12.	Active mode radiosounding on ionosonde «TOMION» // R. K. Khaitov, A. A. Mitaev, S. A. Kolesnik, I. V. Romanov, M. V. Pikalov, E. S. Kolesnik // Proceedings of SPIE. – 2016. – Vol. 10035 : 22nd International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Tomsk, Russia, June, 30 – July 03, 2016. – 100352G. – 4 p. – DOI: 10.1117/12.2249462. (<i>Web of Science</i>)
13.	Monitoring of the Earth's ionosphere, a next-generation digital ionosonde / S. A. Kolesnik, R. K. Khaitov, M. V. Pikalov, A. A. Mitaev, E. S. Kolesnik // Proceedings of SPIE. – 2014. – Vol. 9292 : 20th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Tomsk, Russia, June 23–27, 2016. – 92924U. – 6 p. – DOI: 10.1117/12.2075438. (<i>Web of Science</i>)

Верно

Проректор по научной работе

26.04.2018



И. В. Ивонин