

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Елагиной Ксении Александровны
 «Адаптивные алгоритмы обнаружения и разрешения ЧМ сигналов
 в РЛС обзора при сложном помеховом воздействии»
 по специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация
 на соискание ученой степени кандидата технических 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, ТГУ, НИ ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, Ленина пр., 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 (не более 15 публикаций)	
1.	Iakubov V. P. Remote ultra-wideband tomography of nonlinear electronic components / V. P. Iakubov, S. E. Shipilov, R. N. Satarov, A. V. Yurchenko // Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. – 2015. – Vol. 60, № 4. – P. 279–282.
2.	Якубов В. П. Дистанционная сверхширокополосная томография нелинейных радиоэлектронных элементов / В. П. Якубов, С. Э. Шипилов, Р. Н. Сатаров, А. В. Юрченко // Журнал технической физики. – 2015. – Т. 85, № 3. – С. 122–125.
3.	Балзовский Е. В. Разработка матрицы автодинных датчиков для радиолокации / Е. В. Балзовский, А. П. Люлякин, В. И. Юрченко, В. П. Якубов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 10/3. – С. 48–51.
4.	Шипилов С. Э. Планарная неэквидистантная тактированная сверхширокополосная антенная решётка для радиотомографии / С. Э. Шипилов, Р. Н. Сатаров, В. П. Якубов, И. С. Цепляев, А. В. Юрченко // Контроль. Диагностика. – 2013. – № 13. – С. 45–49.
5.	Клоков А. В. 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. 174–175.
6.	Федянин И. С. Система радиовидения на основе решетки микроволновых датчиков / И. С. Федянин, Т. Р. Муксунов, В. П. Якубов, С. Э. Шипилов // Контроль. Диагностика. 2012. – № 13. – С. 141–145.
7.	Разинкевич А. К. Радиолокационная томография удалённых объектов / А. К. Разинкевич, С. Э. Шипилов, В. П. Якубов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55, № 8/2. – С. 20–23.
8.	Якубов В. П. Сверхширокополосная томография удалённых объектов / В. П. Якубов, С. Э. Шипилов, Д. Я. Суханов, А. К. Разинкевич // Дефектоскопия. – 2012. – № 3. – С. 59–65.
9.	Федянин И. С. Радиовидение с использованием микроволновых доплеровских датчиков / И. С. Федянин, И. Ю. Кузьменко, С. Э. Шипилов, В. П. Якубов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55, № 9/2. – С. 270–271.

Верно

Проректор по научной работе

06 апреля 2017 г.



И.В. Ивонин