

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Беляева Сергея Олеговича на тему: «Исследование и разработка излучающих и излучающе-экранирующих систем и сетевых решений для беспроводных защищенных сетей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
2.	Сокращенное наименование организации	КНИТУ-КАИ
3.	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Адрес организации	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10.
5.	Телефон	+7 (843) 231 01 09
6.	Адрес электронной почты	kai@kai.ru
7.	Веб- сайт	kai.ru

СПИСОК

основных публикаций работников ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ» по теме диссертации Беляева С.О. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Ф.И.О. Авторы	Название работы	Выходные данные
1.	Д.А. Веденькин, Ю.Е.Седельников	Сфокусированная широкополосная система радиоэлектронной борьбы	В сборнике: 27-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2017) Материалы конференции : В 9 томах. Москва ♦ Минск

			♦ Севастополь, 2017. С. 1918-1922.
2.	Д.А.Веденькин, Р.Р. Хабибуллин, Е.В. Васильев	Анализ характеристик материалов в диапазоне метровых волн резонансным методом	Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 46. № 3 (46). С. 28.
3.	В.И. Классен, Е.Ю. Олейник, Ю.Е. Седельников, М. Шаабан	Плоские антенны ка-диапазона для перспективных средств телекоммуникаций	Электросвязь. 2017. № 4. С. 19-23.
4.	И.М. Лернер, Г.И. Ильин, Р.Р. Файзуллин, В.В. Кадушкин, А.В. Лопатина А.В.	К вопросу повышения пропускной способности радиотехнических систем	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2016. Т. 19. № 4. С. 43-49.
5.	И.Ю. Данилов, Ю.Е. Седельников	Диагностика апертурных распределений антенн путем измерений в зоне ближнего излученного поля	Журнал радиоэлектроники. 2016. № 1. С. 12.
6.	П.Е.Денисенко, А.А. Василец, М.Р. Нургазизов	Optoelectronic systems for microwave instantaneous frequency measurement based on amplitude-phase modulation of the optical carrier	В сборнике: 2015 International Conference on Antenna Theory and Techniques: Dedicated to 95 Year Jubilee of Prof. Yakov S. Shifrin, ICATT 2015 - Proceedings 10. 2015. С. 7136882.
7.	Ю.Е.Седельников, Д.А. Веденькин, В.Е. Латышев, Д.В. Никишина, Д.С. Гуцина	Антенные системы радиосредств перспективных БЛА: проблемы и направления решения	Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2015. № 2. С. 81-86.
8.	Д.А. Веденькин, А.Э. Епов	Математические модели помехоустойчивых каналов связи	В сборнике: Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов . 2015. С. 67-68.