

Сведения об организации где выполнялась диссертация

по диссертации Женгурова Бориса Глебовича «Разработка алгоритмов получения радиолокационных изображений в радиолокаторах с синтезированной апертурой, паразитирующих на сигналах других систем» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Название организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»
Сокращенное название	Самарский университет
Тип организации	ВУЗ
Адрес	443086 Россия, г.Самара, Московское шоссе, 34
Министерство подчинения	Министерство образования и науки Российской Федерации
Ректор	Доктор технических наук Шахматов Евгений Владимирович
Веб-сайт	http://www.ssau.ru/

СПИСОК

основных публикаций работников Самарского университета по теме диссертации Женгурова Б.Г. в рецензируемых научных изданиях за 2011-2015 гг.

№ п/п	ФИО авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Егоров А.М.	ТЕХНОЛОГИЯ ПАССИВНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИГНАЛОВ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВ	Статья в журнале ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ №2.-2012.–С.39-42.
2.	Куренков В.И, Шилов Л.Б	МОДЕЛИ И АЛГОРИТМ ДЛЯ ВЫБОРА МЕСТ УСТАНОВКИ АНТЕНН НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	Статья в журнале ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Т14 №1-2.- 2012г.– С.495-501.
3.	Жердев Д.А., Казанский Н.Л., Фурсов В.А.	РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРЯЖЁННОСТИ И ОПОРНЫХ ПОДПРОСТРАНСТВ	Статья в журнале Компьютерная оптика, 2015, том 39, №2
4.	В. В. СЕРГЕЕВ, М.А. ЧИЧЕВА	ТЕОРИЯ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ	Самара: Изд-во Самар, гос. аэрокосм, ун-та, 2013. - 216 с.: ил.
5.	Жердев Д.А., Казанский Н.Л., Фурсов В.А.	РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПО ДИАГРАММАМ РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ОПОРНЫХ ПОДПРОСТРАНСТВ.	Компьютерная оптика. 2014 том 38, №3 С.503-510