

Сведения об организации где выполнялась диссертация

по диссертации Березовского Андрея Андреевича «Слепая идентификация двумерных сигналов и ее применение в задачах терагерцевой спектроскопии и оценки ММО канала связи» 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 СГАУ по теме диссертации Березовского А.А. в рецензируемых научных изданиях за 2011-2015 гг.

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1	Агафонов А.Н., Володкин Б.О., Волотовский С.Г., Кавеев А.К., Князев Б.А., Кропотов Г.И., Тукмаков К.Н., Павельев В.С., Цыганкова Е.В., Цыпишка Д.И., Чопорова Ю.Ю.	Кремниевая оптика для фокусировки лазерного излучения терагерцового диапазона в заданные двумерные области	Компьютерная оптика. - 2013. - Т. 37, № 4. - С. 464-470.
2	Агафонов А.Н., Власенко М.Г., Володкин Б.О., Герасимов В.В., Кавеев А.К., Князев Б.А., Кропотов Г.И.,	Дифракционные линзы для мощных пучков терагерцового излучения	Автометрия. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 98-105.

	Павельев В.С., Пальчикова И.Г., Сойфер В.А., Ступак М.Ф., Тукмаков К.Н., Цыганкова Е.В., Чопорова Ю.Ю.		
3	В. В. Сергеев, М.А. Чичева	Теория цифровой обработки сигналов и изображений	Самара, Издательство СГАУ, 2013
4	Сергеев В.В., Денисова А.Ю.	Итерационный метод восстановления кусочно- постоянных изображений при известных границах областей	Компьютерная оптика. - 2013. - Т. 37, № 2. - С. 239- 243.
5	Р.В. Скиданов, В.А. Бланк, А.А.Морозов	Исследование изображающего спектрометра на основе дифракционной линзы	Компьютерная оптика. – 2015. – Т. 39, № 2. – С. 218- 223.
6	Р.В. Скиданов, А.А. Морозов, А.П. Порфирьев, В.А. Бланк	Изображающий спектрометр на основе дискретного интерференционного фильтра	Компьютерная оптика. – 2015. – Т. 39, № 5. – С. 716- 720. – doi: 10.18287/0134- 2452-2015-39-5-716-720.
7	А.М. Белов, В.В. Мясников	Атмосферная коррекция гиперспектральных изображений с помощью приближённого решения уравнения переноса MODTRAN	Компьютерная оптика. – 2014. – Т. 38, № 3. – С. 489- 493.
8	Сергеев В.В., Денисова А.Ю.	Итерационный метод восстановления кусочно- постоянных изображений при известных границах областей	Компьютерная оптика. - 2013. - Т. 37, № 2. - С. 239- 243.

9	Никоноров А.В., Фурсов В.А.	Методы коррекции многоспектральных изображений	ИСОИ РАН. - 2013. - 160 стр.
10	Гошин Е., Фурсов В.А.	Метод согласованной идентификации в задаче определения соответственных точек на изображениях	Компьютерная оптика, Том 36, № 1, с. 131-135 (2012).
11	Копенков В.Н., Мясников В.В.	Алгоритм автоматического построения процедуры локальной нелинейной обработки изображений на основе иерархической регрессии	Компьютерная оптика, Том 36, № 2, с.257-265 (2012).