

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гришина Вячеслава Юрьевича на тему «Повышение эффективности систем цифровой обработки радиосигналов в аппаратуре космических средств»

Полное наименование	ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЦСКБ-ПРОГРЕСС" - НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ"
Сокращенное наименование	ФЛ ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС" НПП "ОПТЭКС"
Местонахождение	г. Москва, Зеленоград
Почтовый адрес	Россия, Москва, Зеленоград, 124460, пр-д 4-й Западный, д. 8, стр. 2
Телефон, адрес электронной почты	Тел.: +7 (499) 734-94-93, 734-22-22 Факс: +7 (499) 734-22-22 optecs@mail.ru
Список основных публикаций сотрудников по тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Разживалов П.Н., Блинов В.Д. Влияние тепловых воздействий на погрешность приборов астроориентации. //Известия ВУЗов. Электроника. 2012. №1 (93). С.38-42.2. Бакланов А.И. Фотоприёмники ПЗС космических систем наблюдения высокого разрешения // Вопросы радиоэлектроники. Серия Техника телевидения. 2012. Выпуск 2. С. 3-19.3. Разживалов П.Н., Лавренов В.А. Влияние термических факторов на точностные характеристики датчика астроориентации // Известия ВУЗов. Электроника. 2013. №2 (100). С.91-92.4. Воронин Е.Г. Неоднозначность полётной фотограмметрической калибровки // Геодезия и картография. 2013. №2. С.17-22.5. Воронин Е.Г. Применение метода Галеркина в плохо обусловленных задачах аналитической фотограмметрии // Геодезия и картография. (Орган геодезических служб стран СНГ) 2013. №5. С.23-27.6. Воронин Е.Г. Единая технология цветосинтеза и фотограмметрической обработки мультиспектральных оптико-электронных космических снимков // Геодезия и картография. 2015. №1. С.46-51.7. Воронин Е.Г. Браковка связующих и опорных точек на оптико-электронных космических снимках. Анализ основных методов // Геодезия и картография (Орган геодезических служб стран СНГ). 2015. №3. С.39-44.8. Воронин Е.Г. Браковка связующих и опорных точек на оптико-электронных космических снимках. Разработка методики браковки для экстремальных распределений // Геодезия и картография (Орган геодезических служб стран СНГ). 2015. №5. С.33-40.9. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Обеспечение основного критерия надёжности уравнивания // Геодезия и картография (Орган геодезических служб стран СНГ). 2015. №12. С.22-31.10. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Влияние на точность и надёжность уравнивания // Геодезия и картография (Орган геодезических служб стран СНГ). 2015. №10. С.38-42.11. Воронин Е.Г. Веса фотограмметрических измерений. Дополнительные критерии надёжности уравнивания // Геодезия и картография (Орган геодезических служб стран СНГ). 2016. №1. С.28-34.