

Сведения о ведущей организации

по диссертации Федосеевой Елены Валерьевны
тема «Методы компенсации влияния внешних помеховых факторов в радиотеплолокационном контроле метеопараметров»
по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВКА имени А.Ф. Можайского
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д.13
Веб-сайт	http://vkamil.ru
Телефон	8(813) 237-15-49 (факс)
Адрес электронной почты	spb.vka@yandex.ru

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1	Devyatkin A.M., Krasnov V.M., Kuleshov Y.V., Makov A.B. Suvorov S.S. The use of information on atmospheric conditions for determining the impact areas of space rocket modules // Russian Meteorology and Hydrology. - №2. – Т.37. – 2012. – P.98-105.
2	Гусаков В.М., Михайловский А.В., Шалдаев С.Е., Шкиль В.М. Методика оптимизации параметров логопериодических и конических логоспиральных антенн для пассивных радиолокационных отражателей // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. - №9. – Т.55. – 2012. – С.47-53.
3	Козинев А.И., Мальцев Г.Н. Использование специального программного обеспечения ENVI для коррекции гиперспектральных данных дистанционного зондирования земли и атмосферы // Метеорологический вестник. - №2. – Т. 6. – 2014. С. 16-28.
4	Девяткин А.М., Корыстин А.А., Краснов В.М., Кулешов Ю.В. Учет влияния атмосферы на работу РЛС путем использования оперативной геофизической информации// Радиопромышленность. - №1. – 2014. – С. 89 – 112.
5	Сахно И.В., Ткачев Е.А., Гаврилов Д.А., Симонов А.Б., Козлов А.В., Иванов А.А. Корреляционная обработка сложных сигналов с использованием свойств фрактальных отображений// Радиопромышленность. - №2. – 2010. – С. 68 – 76
6	Алехин С.Г., Суворов С.С., Шемелов В.А. Двумерная модель аппроксиманта корреляционных функций анизотропных полей параметров атмосферы// Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. - №6. – Т.50 – 2014. – С. 647
7	Паршуткин А.В., Сиротин И.Н., Коновалов А.В. Методика оценки воздействия непреднамеренных помех на радиолокаторы дистанционного зондирования земли космического базирования//Труды Военно-космической Академии им. А.Ф.Можайского. - №642. – 2014. – С. 71-82

8	Козинев А.И. Дистанционное зондирование Земли малыми космическими аппаратами многоспектрального наблюдения// Труды Военно-космической Академии им. А.Ф.Можайского. - №640. – 2013. – С. 208-213
9	Борисов А.А., Марков А.Б. О планировании размещения наблюдательной метеорологической сети в районе базирования космодрома// Труды Военно-космической Академии им. А.Ф.Можайского. - №641. – 2013. – С. 99-103
10	Арсентьев В.Н., Булекбаев Д.А. Метод уточнения метеопараметров по результатам зондирования атмосферы// Труды Военно-космической Академии им. А.Ф.Можайского. - №635. – 2012. – С. 18-22

Начальник Академии
д.т.н., профессор
генерал-майор

Пеньков Максим Михайлович