

Сведения о ведущей организации

по диссертации СТАРОСТИНА Игоря Евгеньевича
на тему: «Научные основы оценивания работоспособности перспективных авиационных химических источников электрической энергии для поддержания летной годности воздушных судов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.22.14 – «Эксплуатация воздушного транспорта»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»
Сокращенное наименование организации	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Воронеж)
Ведомственная принадлежность организации	Министерства обороны Российской Федерации
Почтовый адрес организации	394064, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54 а
Телефон организации	8 (473) 226-60-13
Факс организации	8 (351) 724-03-00
Адрес электронной почты, сайт организации	vaiu@mil.ru https://vva.mil.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Дмитриев В.М. Применение метода импедансного анализа для оценки технического состояния элементов системы электроснабжения. Электропитание. 2020. № 3. С. 4-10.
2.	Ткаченко С.С., Стряпчев Е.Э., Кирюшкин В.В. Способ контроля работоспособности навигационной аппаратуры потребителя воздушного судна. Патент на изобретение 2740170 С1, 12.01.2021. Заявка № 2020128070 от 21.08.2020.
3.	Nechaev V.N., Shuba A.V. Magnetolectric effect in a two-layer ferromagnetic-piezoelectric system. Russian Physics Journal. 2021. Т. 63. № 9. С. 1461-1473.

4.	Ищук И.Н., Громов Ю.Ю., Карасев П.И. Развитие интеллектуальных методов распознавания объектов на земной поверхности на основе тепловых томограмм и нейросетевых технологий. Авиакосмическое приборостроение. 2021. № 7. С. 23-35.
5.	Попов В.М., Дорняк О.Р., Ерин О.Л., Воробьев А.А. Тепловая проводимость в контактных соединениях конструкций составных систем из гомогенных и гетерогенных материалов. Инженерная физика. 2021. № 5. С. 25-30.
6.	Попов А.В., Романов А.А. Акустический способ и аппаратно-программный комплекс оперативной диагностики предпомпажного состояния газотурбинных двигателей, основанный на инвариантах случайных процессов. Контроль. Диагностика. 2021. Т. 24. № 1 (271). С. 26-31.
7.	Уфаев В.А., Волобуев М.Ф. Статистический синтез и исследование алгоритмов принятия решений в резервированных измерительных системах с отказами. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2021. № 8. С. 1-8.
8.	Кирюшкин В.В., Ткаченко С.С., Стряпчев Е.Э., Черепанов Д.А. Методика технического диагностирования навигационной аппаратуры потребителей глобальной навигационной спутниковой системы беспилотного летательного аппарата с использованием информации от внешних источников. Радиотехника. 2021. Т. 85. № 6. С. 67-76.
9.	Ус Н.А., Авершин А.А. Высокодобротная оптическая схема кольцевого моноблочного гироскопа с лазерным диодом. Оптический журнал. Оптическое приборостроение. 2021. №7. Т.88. С. 28-34.

Заместитель начальника Военного учебно-научного центра
 Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия
 имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»
 по учебной и научной работе,
 кандидат военных наук, доцент



В.Г. Казаков

«25» 10 2021 г.