

Сведения о ведущей организации по диссертации ПАВЛОВОЙ Виктории Игоревны
на тему «Метод диагностирования технического состояния входных цепей питания потребителей электроэнергии в интеллектуальных системах электроснабжения воздушных судов на основе цифровых двойников», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация
авиационной техники

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил Министерства обороны Российской Федерации» Сокращенное наименование: ЦНИИ ВВС (Минобороны России)</p>	<p>г. Москва</p>	<p>Петровско-Разумовская аллея, д.12А, стр. 4, г. Москва, 127083, Тел/факс. 8-495-6146107 Адресов электронной почты и сайта в сети «Интернет» – нет</p>	<p>1 Попов Ю.В., Уваров И.А. Диагностика и идентификация объектов и агрегатов авиационной техники при эксплуатации. / Проблемы безопасности полетов. № 2 – М.: ВИНТИ РАН, 2022. – С. 3-23. 2 Попов Ю.В. Методы обеспечения контролепригодности воздушного судна при проектировании. / Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 6 – М.: 2018. – С. 7-13. 3 Попов Ю.В. Оценка работоспособности систем воздушного судна / Проблемы безопасности полетов. № 7. - М.: ВИНТИ РАН, 2019. – С. 3-14. 4 Попов Ю.В., Уваров И.А. Диагностика технического состояния рулевого привода системы управления воздушного судна по параметрам передаточной функции / Электроника и электрооборудование транспорта. № 1. - М.: 2019. – С. 40-43. 5 Попов Ю.В., Спиридонов И.Б. Система средств эксплуатационного контроля воздушного судна. / Научный вестник ГОСНИИ ГА. № 31 (342). - М.: ГОСНИИ ГА, 2020. – С. 130-139. 6 Попов Ю.В., Спиридонов И.Б. Методы оценки и анализа контролепригодности воздушных судов. / Научный вестник ГОСНИИ ГА. № 29 (336). - М.: ГОСНИИ ГА, 2017. – С. 87-89.</p>

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
			<p>7 Журинский А.А., Грачев С.Н. Тепловой режим функционирования трансформаторного выпрямительного устройства ТВУ-9К системы электроснабжения самолета Ил-112В / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 108 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2020. - С. 89-95.</p> <p>8 Журинский А.А., Иванов В.В., Грачев С.Н. Отказобезопасность противообледенительной системы рулевых винтов вертолета Ми-24П / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 110 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2021. - С. 93-98.</p> <p>9 Иванов В.В., Вилинов Л.И., Андреев В.А. Проблемные вопросы создания аэромобильных средств энергоснабжения летательных аппаратов оперативно-тактической и армейской авиации и особенности их применения на оперативных аэродромах / 7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы эксплуатации авиационной техники в современных условиях» - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2021. - С. 26-33.</p> <p>10 Дорохов Д.Г., Калий В.А. Электромагнитная совместимость системы электроснабжения самолета Ил-11В / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 104 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2018. - С. 79-85.</p>

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
			<p>11 Дорохов Д.Г., Сутормин Д.А. К вопросу о надежности программного обеспечения систем управления летательных аппаратов государственной авиации / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 103 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2018. - С. 15-21.</p> <p>12 Дорохов Д.Г., Сутормин Д.А. Оценка работоспособности инерциально-навигационной системы БИНС-СП-1 самолета Як-130 в эксплуатации по информации системы объективного контроля / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 107 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2020. - С. 171-177.</p> <p>13 Арустамов М.А., Новоселов В.И. Некоторые вопросы выбора рациональной совокупности параметров для контроля технического состояния бортового оборудования воздушных судов военного назначения / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 103 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2018. - С. 88-93.</p> <p>14 Арустамов М.А., Иванов А.Е. Формализованное представление технического состояния радиоэлектронных средств в процессе эксплуатации / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 111 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2021. - С. 126-130.</p>

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
			15 Наркевич А.В., Савченко А.Ю. Аппаратно-программная реализация процесса нейросетевого диагностирования информационных стабилизирующих подсистем интегрированной авионики / Труды ЦНИИ ВВС Минобороны России «Эксплуатация и ремонт вооружения и военной техники. Проблемы и решения», № 113 - Люберцы: НИЦ (г. Люберцы) ЦНИИ ВВС МО РФ, 2022. - С. 114-124.

Врио начальника Центрального
научно-исследовательского института
Военно-воздушных сил
Министерства обороны Российской Федерации
кандидат технических наук



И.В.Мараховский