

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ярославцевой Марии Михайловны «Разработка методики анализа усталостной прочности агрегатов наземной космической инфраструктуры при многократных механических и газодинамических воздействиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «ЦНИИ ВВС» (Минобороны России)
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Место нахождения	127083, г. Москва, Петровско-Разумовская аллея, д.12а
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Зацепилин Александр Валентинович – кандидат технических наук
Почтовый адрес	127083, г. Москва, Петровско-Разумовская аллея, д.12а
Адрес электронной почты	–
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	–
Телефон	+74956128082
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2026610083 Российская Федерация. Программная реализация методики обоснования структуры и параметров подсистемы обеспечения работоспособности ЭГТ : заявл. 19.12.2025 : опубл. 12.01.2026 / П. Т. Пантелеев, Б. И. Бачкало, А. Н. Дементьев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации. 2. Кричевский, С. В. Аэрокосмическая деятельность: Методология, история, перспективы : Междисциплинарный анализ и прогноз / С. В. Кричевский. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Ленанд, 2025. – 504 с. – ISBN 978-5-00237-130-3.

	<p>3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025694657 Российская Федерация. Модуль конечно-автоматного моделирования : заявл. 27.11.2025 : опубл. 08.12.2025 / М. В. Лукин, М. П. Шевченко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p>4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025697528 Российская Федерация. Программная реализация метода агрегирования подсистем электрогазового обеспечения : заявл. 19.12.2025 : опубл. 25.12.2025 / П. Т. Пантелеев, Б. И. Бачкало, А. Н. Дементьев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p>5. Найченко, М. В. Стандартизация в области эргономики / М. В. Найченко, А. В. Зацепилин // Авиационно-космическая медицина, авиационная психология и военная эргономика: становление, состояние и перспективы развития : Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 90-летию НИИЦ (АКМ и ВЭ), Москва, 17 апреля 2025 года. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил Министерства обороны РФ (Москва), 2025. – С. 210-221.</p> <p>6. Оценка прочностных характеристик эксплуатируемого по состоянию оборудования, работающего под давлением, на воздушных судах военного назначения / А. В. Наркевич, С. В. Ипполитов, М. И. Яцечко, С. И. Жукова // Воздушно-космические силы. Теория и практика. – 2025. – № 36. – С. 122-128.</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024681762 Российская Федерация. Программный модуль оценки влияния неблагоприятных факторов на работоспособность компьютерных сетей пунктов управления : № 2024680550 : заявл. 05.09.2024 : опубл. 12.09.2024 / Ю. А. Петухова, М. Ю. Лосев, А. В. Лосева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.</p>
--	--

	<p>8. К введению в научный и практический оборот концепта «стандартный/условный ликвидатор» / М. А. Пронин, С. К. Солдатов, О. Ю. Матасова, А. А. Шишов // Острые радиационные поражения: профилактика, диагностика и лечение, современные вызовы и решения : материалы Всероссийской межведомственной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 02 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: ООО«РИТМ», 2024. – С. 90-96.</p>
--	---

Врио начальника федерального государственного
бюджетного учреждения «Центральный
научно-исследовательский институт
Военно-воздушных сил» Министерства
оборонь Российской Федерации



Р.Хуснетдинов