

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Петрова Андрея Владимировича на тему «Методика и алгоритмы синтеза многоуровневой системы материально-технического обеспечения эксплуатации авиационной техники для выполнения контрактов жизненного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)».

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	Г. Москва
Почтовый адрес	127083, г. Москва, Петровско-Разумовская аллея, д. 12А, стр. 4
Адрес электронной почты	cnii_vvs_2@mil.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	mil.ru
Основные направления научной деятельности	72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<p>1. Мусин С.М., Калий В.А., Басов К. А., Резниченко А.В. Эксплуатационная технологичность авиационных систем распределения электроэнергии // Авиационная промышленность. М.: НИАТ № 2/2022. С. 25–38.</p> <p>2. Мусин С.М., Калий В.А., Щупаков А.С., Мухин А.А. Эксплуатационная технологичность авиационных систем распределения электроэнергии // Научный вестник ГосНИИ ГА, №34(345)/2021. М.: ФГУП ГосНИИ ГА. 2021. С. 25–38.</p> <p>3. Горшков В.А., Зенченко Т.А. Идентификация составляющей крупномасштабного хаоса во временных рядах авиационных событий // Вооружение и экономика. М: 2020, № 1 (51). С. 4–20.</p> <p>4. Самойленко В.М., Браилко А. А., Дружинин Н. А., Дружинин Л. А. Адаптивная информационно-управляющая система динамического мониторинга фактической обводненности авиатоплива в технологических</p>	

процессах авиатопливообеспечения // Научный вестник МГТУ ГА. 2022. Т. 25. № 5. С. 20–29.

5. Тарасов А.П. Применение методов сопоставительного анализа при решении задач в процессе жизненного цикла продукции // ВНИИ «Центр». Материалы научно-практической конференции «Система стандартизации оборонной продукции». М: ВНИИ «Центр». 2020. С. 64–72.

6. Тарасов А.П. Проблема управления номенклатурой и качеством составных частей и комплектующих сложной наукоемкой техники // Вестник ФГУП «ВНИИ «Центр». М: ВНИИ «Центр». № 2. 2022. С. 52–60.

7. Зенченко Т.А., Горшков В.А. Идентификация составляющих крупномасштабного хаоса во временных рядах авиационных событий. Электронный журнал «Вооружение и экономика». 2019. № 3. С. 15–21.

8. Куцын А.А., Погорелов Ф.И., Клюкиных В.В. Отечественные технологии и средства обеспечения жизненного цикла при эксплуатации современных образцов ВВТ // Материально-техническое обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации. М.: Красная звезда, № 2. 2022. С. 22–25.

9. Омаров З.Г. Проблемы эксплуатации авиационной техники на современном этапе // Военная мысль. М.: Красная звезда. № 4. 2022. С. 112–116.

10. Тарасов А.П. Актуальные вопросы и предложения по развитию федеральной системы каталогизации продукции // Научный вестник ОПК России. М: № 3. 2019. С. 28–32.

Заместитель начальника НИЦ (г. Люберцы, Московская область)
Центрального научно-исследовательского института
Военно-воздушных сил (Министерства обороны
Российской Федерации) по научной работе

«10» нояб 2023 г.

А.Скидан