

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кисина Ивана Дмитриевича «Методика выбора рационального уровня интегральности конструкции агрегатов планера вертолета из полимерных композиционных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Акционерное Общество «АэроКомпозит»
Сокращенное наименование	АО «АэроКомпозит»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация Ростех
Местонахождение	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д.47, стр 2
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Гайданский Анатолий Иосифович
Почтовый адрес	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б, к. 2
Адрес электронной почты	info@aerocomposit.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	-
Телефон	+7 (495) 940-87-10
Основные направления научной деятельности	Проведение научно-исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе с применением методов натурного и математического моделирования
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	1. Архипов П.А. Методика моделирования нелинейной жесткости на смятие металлических пластин в зоне установки крепежных элементов для решения задач статической прочности // Труды МАИ. - 2025. - № 140. 2. Абашев О.В., Смагин Е.И., Яшутин А.Г. Определение сдвиговых характеристик полимерных композиционных материалов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2023. - Т. 89. - № 12. - С. 74-80.

	3. Абашев О.В. Оптимизированная матрица испытаний в рамках общей квалификации полимерных композиционных материалов // Инновационные научные исследования. - 2023. - № 6-2 (30). - С. 17-26. 4. Громашев А.Г., Султанова А.Р., Масохин Е.В. Модульный принцип сборки авиационных конструкций и оборудование для его реализации // Авиационная промышленность. - 2021. - № 3-4. - С. 58-65. 5. Азиков Н.С., Зинин А.В., Алипов А.Е., Косарев В.А. Эффективность применения анизотридных композитных элементов в силовых конструкциях крыла самолета // Проблемы машиностроения и автоматизации. - 2021. - № 3. - С. 91-101. 6. Султанова А.Р., Громашев А.Г. Подготовка отверстий в смешанных пакетах для выполнения соединений деталей крыла самолета МС-21 // Авиационная промышленность. - 2021. - № 1. - С. 30-35. 7. Абашев О.В., Поляков А.Н. Деформационные критерии малоциклового разрушения и их использование для определения усталостной долговечности с учетом остаточных напряжений // 7-я Международная научно-техническая конференция «Живучесть и конструкционное материаловедение» (ЖивКоМ – 2024): Сборник трудов конференции (Москва, 29-31 октября 2024) / М: Изд-во ИМАШ РАН, 2024 – с. 4-7.
--	--

Генеральный директор



А.И. Гайданский