

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Нагорнова Андрея Юрьевича на тему «Обеспечение аэроупругой устойчивости беспилотных летательных аппаратов из композиционных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

Полное наименование	Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»
Сокращенное наименование	АО «РСК «МиГ»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли, Корпорация «Ростех», АО «ОАК»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 6
Адрес электронной почты	inbox@rsk-mig.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.migavia.ru
Основные направления научной деятельности	Создание авиационной техники: двигатели, управление, навигация, информационные системы, энергооборудование, вооружение
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alekseenkov A.S., Ermakov S.A., Karev V.I., Konstantinov S.V., Najdenov A.I., Obolensky Yu. G. Research into Dynamic Characteristics of Dual-Mode Electrohydraulic Actuator with Combined Rate Control Under Inertial Load. International Review of Aerospace Engineering (IREASE). Volume 12N5, October 2019, Pages 216-221. Scopus. 2. Оболенский Ю.Г., Шальнев С.В. МОДЕЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. ИСТОРИЯ. МЕТОДОЛОГИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Труды ГосНИИАС. Серия: «Вопросы авионики». 2019. № 2 (42). С. 37-44. 3. Е.М.Воронов, Ю.Г.Оболенский, Д.И.Чеглаков Адаптивное автоматическое управление беспилотным летательным аппаратом на этапе сближения и стыковки процесса дозаправки топливом в воздухе. // «Вестник МГТУ имени Н.Э.Баумана», №3, 2017 г. 4. Ермаков С.А., Константинов С.В., Кузнецов И.П., Оболенский 	

- Ю.Г.** Структуры и компоненты рулевых приводов систем управления перспективных самолетов с повышенным уровнем электрификации. // «Полет» №4, 2016 г., 13 стр.
5. **Ермаков С.А., Константинов С.В., Кузнецов И.П., Оболенский Ю.Г.** Развитие систем управления полетом и рулевых приводов современных маневренных самолетов. // «Полет» №6, 2015 г., 9 стр.
6. **Пономаренко А.В., Цигин Ю.П., Федунев Б.Е.** Интеллектуальная поддержка тактических решений командира группы перехватчиков. // Труды ГосНИИАС. Серия: «Вопросы авионики». 2020. № 4
7. **Левин Д.Н., Пономаренко А.В., Цигин Ю.П.** Автоматизация процессов эргономической экспертизы информационно-управляющего поля перспективного самолёта. // «Мехатроника, Автоматизация, Управление», Том 21, №8, 2020 г.
8. **Пономаренко А.В., Воробьев В.А., Левин Д.Н.** . Концепция построения диалогового комплекса поискового моделирования эргатического интерфейса многофункциональных авиационных комплексов с интегрированной модульной авионикой. Межотраслевой информационно-аналитический журнал «Радиоэлектронные технологии» № 2. 2019.С.30-35.
9. **Пономаренко А.В., Воробьев В.А., Котицын Л.О., Бегичев Ю.И., Сильвестров М.М.** Перспективная информационная командно-лидерная индикация с интегрированной модульной авионикой для рабочих мест пилотов многофункционального экраноплана. Межотраслевой информационно-аналитический журнал «Радиоэлектронные технологии». № 5, 2019.

Начальник Инженерного центра

А.В. Терпугов

Заместитель Главного конструктора,
Заслуженный машиностроитель РФ,
доктор технических наук, профессор

Ю.Г. Оболенский

