



Акционерное общество
**«Российская
самолетостроительная
корпорация «МиГ»
(АО «РСК «МиГ»)**

Ленинградское ш., д. 6, стр. 1, Москва,
Россия, 125171
Тел:(495) 721-81-00 Факс:(495) 653-14-47
E-mail:inbox@rsk-mig.ru mig@migavia.ru
http://www.rsk-mig.ru
ОКПО/ОГРН42836853/1087746371844
ИНН/КПП 7714733528/774301001

08.10.2020 № 0167-12-32-2020

На № 106-20-19 от 01.10.2020

Председателю диссертационного совета
Д 212.125.12 на базе Московского
авиационного института (национального
исследовательского университета)

д.т.н., проф. В.В. Малышеву

125993, Москва, Волоколамское шоссе, д.4

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по теме диссертации Иргалеева Ильяса Хусаиновича на тему «Улучшение пилотажных свойств самолета путем использования прогнозного дисплея, отображающего развитие программной траектории», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Приложение: Сведения о ведущей организации, на 2л.

Начальник Инженерного центра



А.В. Терпугов

Заместитель Главного конструктора,
доктор технических наук, профессор

Ю.Г. Оболенский

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Иргалева Ильяса Хусаиновича на тему «Улучшение пилотажных свойств самолета путем использования прогнозного дисплея, отображающего развитие программной траектории», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

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., Федунов 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,
доктор технических наук, профессор

07.10.2020г

Ю.Г. Оболенский