



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«ФАКЕЛ»
имени академика П.Д. Грушина»

ул. Академика Грушина, 33,
г. Химки, Московская обл., 141401
Телефон: (495) 575-97-95; (495) 781-05-89
Факс: (495) 572-01-33; (495) 573-51-11;
(495) 573-83-47
e-mail: infor@nprofakel.ru

№ 95/348 от 29.09.2014.

Председателю диссертационного совета
Д 212.125.12 при ФБГОУ «Московский
авиационный институт (национальный ис-
следовательский университет)

В.В. Малышеву

125993, г. Москва, А-80, ГСП-3,
Волоколамское шоссе, д. 4

На от

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «Машиностроительное конструкторское бюро «Факел» имени академика П.Д. Грушина» согласна выступить ведущей организацией по диссертации Голубева Сергея Ивановича на тему «Управление процессом принятия решений на этапе обликового проектирования перспективных ЗУР в интересах повышения их конкурентоспособности», представленную на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Данные об организации:

Полное наименование организации	Акционерное общество «Машиностроительное конструкторское бюро «Факел» имени академика П.Д. Грушина»
Сокращенное наименование организации	АО «МКБ «Факел»
Местонахождение	Московская область, г. Химки
Почтовый адрес	141401, Московская область, г. Химки, ул. Академика Грушина, д. 33
Телефон	8-495-575-97-95, 8-495-781-05-89
Факс	8-495-573-51-11, 8-495-573-83-47
Адрес электронной почты	infor@nprofakel.ru
Адрес официального сайта	www.nprofakel.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

№ п/п	Название статьи	Авторы	Издание
1	Машиностроительное конструкторское бюро "Факел" и перспективы зенитного ракетостроения.	Светлов В.Г.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. С. 7-12
2	Обеспечение конкурентоспособности - основное направление в проектировании ЗУР.	Лёвочкин С.Б.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 13-17
3	Концепция развития системы проектирования и наземной отработки бортовой аппаратуры ракет в условиях перехода на инновационный путь развития.	Доронин В.В.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 18-26
4	Технические аспекты проблемы разработки Америкой системы ЕвроПРО и реакция России	Светлов В.Г., Болотов Е.Г.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 38-53
5	Основные положения концепции обеспечения эксплуатации ракет	Талан С.В.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 54-59
6	Модельно-ориентированное проектирование как фактор успеха деятельности современного конструкторского бюро	Антонов В.А., Волков Г.А., Доронин В.В., Иванов Д.С., Матвеев А.В.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 60-67
7	Расчетно-экспериментальные исследования влияния эффектов взаимодействия струй продуктов сгорания двигателя поперечного управления с набегающим воздушным потоком на аэродинамические характеристики зенитных управляемых ракет 9М96Е, 9М96Е2	Болотов Е.Г., Карпов В.И.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 68-77
8	Научно-технические проблемы продления ресурса зенитных управляемых ракет	Талан С.В.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 78-82

9	Анализ эффективности использования композиционных материалов для изготовления корпусов РДТТ баллистических ракет и ракет тактического назначения	Болотов Е.Г.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 83-96
10	Технология создания контрольно-проверочной аппаратуры и автоматизированных контрольно-испытательных станций для комплекса наземной отработки и серийного производства	Антипов В.Ю., Доронин В.В., Куликов В.И., Токарев Е.Г.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 97-103
11	Использование двухрежимных однокамерных РДТТ в составе ЗУР и управляемых ракет "воздух-воздух"	Болотов Е.Г., Тучков Б.Н.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 104-116
12	Математическое моделирование высокоточного наведения боевой ступени ракеты-перехватчика кинетического поражения на основе дискретно-импульсного управления	Зинин А.П., Ионов В.И.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. С. 117-121
13	Использование техники измерений уровня интермодуляции в пассивных СВЧ-устройствах для оценки качества их изготовления	Минокин Л.М.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 122-125
14	Современный бортовой компьютер для перспективной ракетной и авиационной техники	Кириллов И.П.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 126-129
15	Методика оценки устойчивости к флаттеру нелинейной модели ракеты при сверхзвуковом обтекании	Беляевский П.А.	Общероссийский научно-технический журнал «Полет». 2013. стр. 130-136

Генеральный директор – Генеральный конструктор
доктор технических наук



В.В. Доронин

24.11.2017 Г.Доронин