

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Петрова И.А. на тему: «Методика автоматизированной компоновки блоков бортового радиоэлектронного оборудования и трассировки коммуникаций на этапах разработки ЛА», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности **05.07.02** Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

1	Полное наименование организации	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКАЯ САМОЛЕТОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ "МИГ"
2	Сокращенное наименование организации	АО «РСК «МиГ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4	Почтовый адрес	125284, город Москва, Боткинский 1-й проезд, 7
5	Интернет адрес	http://www.migavia.ru mig@migavia.ru
6	Телефон	+7 495 721-81-00, добавочный 102 8010
7	Руководитель	Тарасенко Илья Сергеевич
8	Структурное подразделение по профилю организации	Отдел проектов

Сферы деятельности

30.30.3 Производство самолетов, вертолетов и др. летательных аппаратов

- 30.30.14 Производство наземных тренажеров для летного состава и их частей
- 30.30.5 Производство частей и принадлежностей летательных и космических аппаратов
- 32.12.1 Производство изделий технического назначения из драгоценных металлов
- 33.16 Ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов, включая космические
- 62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения
- 62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий
- 63.11.1 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
- 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
- 73.20.1 Исследование конъюнктуры рынка

Список основных публикаций по теме диссертации в **рецензируемых научных изданиях** за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА РАСХОДА ТОПЛИВА МАНЕВРЕННОГО САМОЛЁТА

Курьянский М.К., Лолаев С.Г., Пащенко О.Б., Романова Т.Н.

Труды МАИ. 2018. № 101. С. 32. URL:<http://trudymai.ru/published.php?ID=97053> 0

ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ МАНЕВРЕННОГО САМОЛЁТА

Романова Т.Н., Щетинин Г.А., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю.

Новые информационные технологии в автоматизированных системах. 2016. № 19. С. 187-192. 0

ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ МАНЕВРЕННОГО САМОЛЁТА, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ С САД-СИСТЕМОЙ

Романова Т.Н., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю., Щетинин Г.А.

Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2016. № 2 (107). С. 40-52. ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД МНОГОДИСЦИПЛИНАРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

Романова Т.Н., Щетинин Г.А., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю.

Вестник Московского авиационного института. 2016. Т. 23. № 3. С. 7-14. 0

МНОГОДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОНФИГУРАЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ МАНЕВРЕННОГО САМОЛЁТА

Романова Т.Н., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю., Щетинин Г.А.

Вестник Московского авиационного института. 2016. Т. 23. № 4. С. 17-25. 0

Председатель

диссертационного совета Д 212.125.10
д.т.н., профессор

Ю.И. Денискин

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 212.125.10
к.т.н., доцент

А.Р. Денискина