



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

*14.09.2021 № 0003-12-170-2021*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.125.10

На базе Московского авиационного института  
(национального исследовательского  
университета))  
д.т.н, профессору

Денискину Ю.И.

Уважаемый Юрий Иванович!

Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лаушина Дмитрия Андреевича на тему «Методика формирования облика самолета с учетом вероятности достижения заданных летно-технических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ"
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «РСК «МиГ»
3	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	<u>Андрей Леонидович Герасимчук</u>

6	Полный Почтовый адрес организации	125171, город Москва, Ленинградское шоссе, 6 стр. 1
7	Веб-сайт	<a href="http://migavia.ru">http://migavia.ru</a>
8	Телефон	+7 495 721-81-00, добавочный 102 8010
9	Адрес электронной почты	<a href="http://www.migavia.ru">http://www.migavia.ru</a> mig@migavia.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скопец, Г.М. Внешнее проектирование авиационных комплексов: Методологические аспекты – М.: ЛЕНАНД, 2017. – 344с. – ISBN 978-5-9710-4044-6</li> <li>2) Курьянский М.К., Лолаев С.Г., Пащенко О.Б., Романова Т.Н. Метод построения оптимального плана расхода топлива маневренного самолета // Труды МАИ. – 2018. – № 101. – С. 32.</li> <li>3) Романова Т.Н., Щетинин Г.А., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю. Инженерный метод для автоматической оптимизации параметров горизонтального оперения маневренного самолёта // Новые информационные технологии в автоматизированных системах. – 2016. – № 19. – С. 187-192.</li> <li>4) Романова Т.Н., Щетинин Г.А., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю. / Инженерный метод многодисциплинарной оптимизации динамического объекта // Вестник Московского авиационного института. – 2016. – Т. 23. – № 3. – С. 7-14.</li> <li>5) Романова Т.Н., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю., Щетинин Г.А. Многодисциплинарная оптимизация конфигураций горизонтального оперения маневренного самолёта // Вестник Московского авиационного института. – 2016. – Т. 23. – № 4. – С. 17-25.</li> <li>6) Евдокимчик Е.А. Алгоритм управления при автоматическом выполнении маневра уклонения летательного аппарата от столкновения с землей // Труды МАИ. – 2017. – № 92. – С. 20.</li> <li>7) Романова Т.Н., Пащенко О.Б., Гаврилова Н.Ю., Щетинин Г.А. Инженерный метод оптимизации параметров</li> </ol>

		горизонтального оперения маневренного самолета, интегрированный с CAD-системой // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Приборостроение. – 2016. – № 2 (107). – С. 40-52
--	--	---

Начальник Инженерного центра



А.В. Терпугов