

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Гуереша Джахида

На тему: «Методика многодисциплинарной оптимизации по выбору параметров законцовок крыльев магистральных самолетов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, Ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Попов Сергей Александрович	1967 г.р., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 105 «Аэродинамика летательных аппаратов»	кандидат физико-математических наук, доцент	<p>1. D. Gueraiche, S. Popov “Improving the aerodynamics of a transport aircraft wing using a delta planform wingtip leading edge extension” // Civil Aviation High Technologies. 2018. Vol. 21. No. 01. P. 124–136. (BAK)</p> <p>2. D. Gueraiche, S. Popov “Winglet Geometry Impact on DLR-F4 Aerodynamics and an Analysis of a Hyperbolic Winglet Concept” // Aerospace 2017, 4(4), 60. (WOS)</p> <p>3. Попов С.А., Артамонова Л.Г., Кузнецов А.В. Аэродинамика летательных аппаратов // Учебное пособие. Издательство МАИ. 2016. 94с.</p> <p>4. Попов С.А., Артамонова Л.Г., Кузнецов А.В. Аэродинамика элементов летательных аппаратов // Учебное пособие. Издательство МАИ. 2016. 94с.</p> <p>5. Попов С.А., Артамонова Л.Г.,</p>

			<p>Кузнецов А.В. Основы аэродинамики // Учебное пособие. Издательство МАИ. 2016. 92с.</p> <p>6. Глинкина В.С., Никитченко Ю.А., Попов С.А., Рыжов Ю.А. “О коэффициенте лобового сопротивления сорбирующей пластины, установленной поперек потока” // Механика жидкости и газа. Известия Российской академии наук. 2016. N 6. С. 78–85. (версия на английском языке, WOS&Scopus)</p> <p>7. Попов С.А., Гуереш Джахид, Кузнецов А.В. “Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик крыла с треугольным выступом различных конфигураций” // Авиационная техника. Известия высших учебных заведений. 2016. N 3. С. 76-79. (версия на английском языке, Scopus)</p>
--	--	--	---

Научный руководитель, доцент кафедры 105
 “Аэродинамика летательных аппаратов”, к.ф.-м.н.



С.А. Попов

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