

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рябова Павла Александровича  
на тему «Методика многодисциплинарной оценки эффективности применения  
маршевых гибридных газотурбинных двигателей магистрального самолета»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки  
летательных аппаратов»

Полное наименование: Публичное акционерное общество «Научно-производственное  
предприятие «Аэросила»

Сокращенное наименование: ПАО «НПП «Аэросила»

Место нахождения: Россия, г. Ступино, Московская область

Почтовый адрес: 142800, Россия, г. Ступино, Московская область, ул. Жданова, 6.

Телефон: +7 (496) 642-33-30

Адрес электронной почты: [vint@aerosila.ru](mailto:vint@aerosila.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.aerosila.ru](http://www.aerosila.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме  
диссертации Рябова Павла Александровича в рецензируемых научных изданиях за  
последние 5 лет:

1 Иванов, А.В. Математическое моделирование ТВВД при испытаниях соосного  
винтовентилятора совместно с САУ на стенде полунатурного моделирования  
/ А.В. Иванов, А.М. Данилихин, В.В. Баранов, В.И. Хилько // Вестник Уфимского  
государственного авиационного технического университета. – 2016. – Т.20. – №3 (73).  
– С. 89-94.

2 Иванов, А.В. Исследование применения генетического алгоритма при моделировании  
турбовинтового двигателя / А.В. Иванов // Вестник Московского авиационного  
института. – 2016. – Т.23. – №4. – С. 79-85.

3 Иванов, А.В. Применение нелинейной математической модели двигателя на стенде  
полунатурного моделирования при испытаниях воздушных винтов совместно с  
системой автоматического управления / А.В. Иванов, А.М. Данилихин, В.В. Баранов  
// Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2018. – №1. – С. 4-9.

Сведения верны

Заместитель генерального директора по науке  
ПАО «НПП «Аэросила»

Дата 07.04.21

Печать



Распопов Евгений Викторович