

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Демидов Анатолий Семёнович

по диссертационной работе Хомовского Ярослава Николаевича  
на тему: " Оценка напряжённо-деформированного состояния конструктивных схем прямо-  
точных воздушно-реактивных двигателей для высокоскоростных летательных аппаратов на ранней  
стадии проектирования ",  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели  
и энергоустановки летательных аппаратов"

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, отрасль науки, научная специаль- ность	Место работы, должность	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4
Демидов Анатолий Семёнович	доктор наук, технические науки, специальность 05.07.05 – Тепловые, электро- ракетные двигатели и энергоустановки летательных аппа- ратов	Федеральное гос- ударственное бюджетное обра- зовательное учре- ждение высшего образования «Московский авиационный ин- ститут (нацио- нальный исследо- вательский уни- верситет)»	1. Метод фотоупругости и его применение в лабораториях МАИ. Журнал «Двигатель», №3 (117), 2018, с.10-11. 2. Температурные напряжения в цилиндрической оболочке из углерод- ных волокон и контактная задача теп- лообмена. Абашев В.М., Демидов А.С., Еремкин И.В., Киктев С.И., Хомовский Я.Н. Журнал «Вестник Московского авиационного института», т.24, №4, 2017, стр.62-67. 3. Аналитическая оценка снижения температурных напряжений в деталях из УУКМ. 15-я международная конфе- ренция «Авиация и космонавтика». Тезисы докладов. – М.: МАИ. 2016. С.328-329. Абашев В.М., Демидов А.С., Еремкин И.В., Киктев С.И., Хомовский Я.Н. 4. Особенности расчётов и выбор критериев напряжённо- деформированного состояния для тон- костенных конструктивных элементов из углерод-углерод композитных мате- риалов» // Sciences of Europe. 2016. No 9(9) vol 4 с.80-84. Praha, Czech Republic. Хомовский Я.Н., Демидов А.С.

А.С.Демидов

Сведения о Демидове А.С. подтверждаю:  
Директор дирекции института №2  
«Авиационные, ракетные двигатели  
и энергетические установки»

В.П. Монахова