

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ножницком Юрии Александровиче

по диссертационной работе Лаврентьева Юрия Львовича
на тему: «Разработка метода прогнозирования теплового состояния и долговечности гибридных
подшипников качения опор быстроходных роторов авиационных газотурбинных двигателей»,
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 специальность	Место работы, должность	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4
Ножницкий Юрий Александрович	доктор наук, технические науки, специальность 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Государственный научный центр Российской Федерации, Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова», Заместитель генерального директора – директор исследовательского центра «Динамика, прочность, надежность»	Nozhnitsky Yu. A. The Problem of Ensuring Reliability of Gas Turbine Engines // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 302, 2018. Ножницкий Ю.А., Балувев Б.А., Федина Ю.А. Экспериментальные исследования прочностной надежности перспективных газотурбинных двигателей // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2015. Т. 19. № 3 (69). С. 3-14. Ножницкий Ю.А., Петров Н.И., Лаврентьев Ю.Л. Гибридные подшипники качения для авиационных двигателей // Авиационные двигатели. 2019. Т.2(3). С. 63 – 76.

Научный руководитель
д.т.н., с.н.с.

Ю.А. Ножницкий

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.08, д.т.н., проф.

Ю.А.Равикович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.125.08, д.т.н., проф.

Ю.В.Зуев