

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Пугачёва Александра Олеговича
на тему «Щёточные уплотнения в роторных системах авиационных двигателей»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
«05.07.05 — Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных
аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Равикович Юрий Александрович	1951 г., гражданин РФ	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой «Конструкция и проектирование двигателей»	доктор техн. наук, профессор	1. Коцюбинский С.В., Равикович Ю.А. Некоторые особенности высотного запуска двигателя типа РД-33. – Вестник СГАУ им. академика С.П. Королёва. – 2012. – № 2 (33). – С. 74-81. 2. Пугачев А.О., Равикович Ю.А. Применение щёточных уплотнений в конструкциях современных турбомашин // Вестник МАИ. – 2013. – Т. 20, № 3. – С. 67-75. 3. Pugachev A.O, Ravikovich Y.A., Savin L.A. Flow structure in a short chamber of a labyrinth seal with a backward-facing step // Computers & Fluids. – 2015. – Vol. 114. – Pp. 39-47.

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



Равикович Ю.А.

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



Зуев Ю.В.