

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Абашеве Викторе Михайловиче

по диссертационной работе Широкова Игоря Николаевича
на тему: "Облик сверхзвуковой двухконтурной камеры сгорания твёрдого топлива",
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели
и энергоустановки летательных аппаратов"

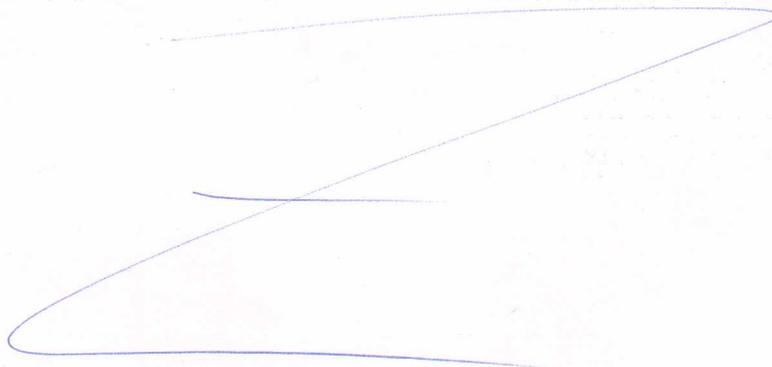
Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, отрасль науки, научная специальность	Место работы, должность	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4
Абашев Виктор Михайлович	доктор наук, технические науки, специальность 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», кафедра «Конструкция и проектирование двигателей», профессор кафедры	<ol style="list-style-type: none">1. Абашев В.М., Тарасенко О.С., Бодрышев В.В. Метод отработки экспериментальных графических изображений сверхзвукового газодинамического обтекания элементов конструкции летательных аппаратов // Электронный журнал «Труды МАИ» - Выпуск 83, 2015.2. Абашев В.М., Животов Н.П., Еремкин И.Н., Третьяков П.К., Тупикин А.В. Изучение истекающих в полузамкнутый канал встречных струй // XVIII Международная конференция по методам аэрофизических исследований. – 9с., 20163. V.M. Abashev, I.N. Eremkin, N.P. Zhivotov, V.P. Zamuraev, A.P. Kalinina, P.K. Tretyakov, A.V. Tupikin The study of the dynamics of intersecting jets in a semi-open channel with a large area of the input holes (из перечня Скопус) // AIP Conference Proceedings 1893, 030060 (2017) – Режим доступа: https://doi.org/10.1063/1.50075184. Абашев В.М., Тарасенко О.С., Бодрышев В.В. Оценка скорости газового потока методом цифровой обработки теневых снимков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2017. -No.2. -С. 290-302.5. V.M. Abashev, A.V. Korabelni-

			<p>kov, A.L. Kuranov, P.K. Tretyakov Increase in the efficiency of a high-speed ramjet on hydrocarbon fuel at the flying vehicle acceleration up to $M = 6+$ (из перечня Скопус) // AIP Conference Proceedings 1893, 020005 (2017) – Режим доступа: https://doi.org/10.1063/1.5007443</p>
--	--	--	---



В.М. Абашев

Сведения о Абашеве В.М. подтверждаю:



Директор Института № 2

«Авиационные, ракетные двигатели
и энергетические установки»




В.П. Монахова