

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Абашеве Викторе Михайловиче

по диссертационной работе Киктева Сергея Игоревича
на тему: "Метод оценки прочности деформированного корпуса многоканальной сверхзвуковой камеры сгорания прямоточного воздушно-реактивного двигателя",
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	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 полужамкнутый канал встречных струй // XVIII Международная конференция по методам аэрофизических исследований. – 9с., 2016 3. 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/10.1063/1.5007518 4. 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.

				<p>5. V.M. Abashev, A.V. Korabelnikov, 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> <p>6. Абашев В.М., Киктев С.И. Оценка влияния деформации стенки канала на структуру газового потока в камере сгорания // Электронный журнал «Труды МАИ» - Выпуск 101, 2018.</p>
--	--	--	--	---



В.М. Абашев

03. 10. 2018г.

Сведения о Абашеве В.М. подтверждаю:

Директор Института №2
«Авиационные, ракетные двигатели
и энергетические установки»



В.П. Монахова