

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сундукова Александра Евгеньевича на тему «Разработка методов анализа динамических процессов и оценки технического состояния планетарных редукторов ГТД», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.15.

Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2020-2024 гг.)
Кривошеев Игорь Александрович	Уфимский университет Науки и технологий 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 Профессор кафедры «Авиационных двигателей» Тел.: +7-908-350-22-92 e-mail: ad@uust.ru	Доктор технических наук, 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор параметров турбокомпрессора при проектировании ТРДД. Кривошеев И.А., Рожков К.Е., Симонов Н.Б. Вестник УГАТУ 2023. Т. 27, № 3 (101). С. 108–113 2. Особенности выбора основных параметров турбокомпрессора при проектировании газотурбинных двигателей различных типов. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. 2023. № 75. С. 36–43. 3. Развитие методов проектирования турбин и компрессоров в составе газотурбинных двигателей Кривошеев И.А., Рожков К.Е., Симонов Н.Б. Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2022. № 2. С. 111-125. 4. Получение и использование обобщенных зависимостей при проектировании и доводке турбокомпрессоров газотурбинных двигателей. Кривошеев И.А., Рожков К.Е., Симонов Н.Б. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. 2022. № 71. С. 61-73. 5. Выбор и оптимизация основных параметров турбокомпрессоров при проектировании и доводке ГТД. Симонов Н.Б., Кривошеев И.А., Рожков К.Е. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. 2021. № 67. С. 96-106. 6. Оптимизация числа, распределения работ по ступеням и густот решеток

			<p>профилей при проектировании компрессора. Кривошеев И.А., Рожков К.Е., Симонов Н.Б. Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2020. № 62. С. 112-118.</p> <p>7. Optimization of the Number, Distribution of Work by Stages, and Solidity of Profile Vane Cascades during Compressor/I.A.Krivosheev, K.E.Rozhkov, N.B. Simonov // Russian Aeronautics, 2020, v. 63, issue 2, pp. 295-302.</p> <p>8. Losses analysis in gas turbine engines flow parts/I.A.Krivosheev, K.E.Rozhkov, N.B. Simonov // Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer, 2020, pp. 697-706.</p> <p>9. A Method of Selecting the Number of Stages and the Allocation of Works to Those in Compressor Design /I.A.Krivosheev, K.E.Rozhkov, N.B. Simonov // Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer, 2021, pp. 632-637.</p>
--	--	--	--

Кривошеев И.А.

Кривошеев И.А.



Подпись *Кривошеев И.А.*
 удостоверяю « 06 » 09 2024 г.
 начальник общего отдела ВНИИТ *Кривошеев И.А.*