СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Алендаря Артема Дмитриевича на тему: «Методика формирования технического облика силовой установки сверхзвукового пассажирского самолета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

		Φ
1	Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
		образовательное учреждение высшего образования
		«Рыбинский государственный авиационный
		технический университет имени П.А. Соловьева»
2	Сокращенное наименование	РГАТУ имени П.А. Соловьева
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
		Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Рыбинск Ярославской обл.
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Кошкин Валерий Иванович, профессор, доктор физико-математических наук
6	Почтовый адрес	152934, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
7	Телефон	+7 (4855) 23-97-22
8	Адрес электронной почты	rector@rsatu.ru
9	Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	www.rsatu.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации Алендаря Артема Дмитриевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Богданов В.И., Холманова М.А. К возможности создания турбореактивных двигателей с прорывными массогабаритными характеристиками, предназначенных для специального назначения и ремоторизации // Авиационная промышленность. 2024. № 3. С. 12-15.
- 2. Вятков В.В., Давыдов А.А., Ковалева Н.Н., Тощаков А.М. К вопросу выбора методики моделирования рабочего процесса малоразмерного газотурбинного двигателя // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2023. № 4. С. 112-118.
- 3. Вятков В.В., Давыдов А.А., Давыдов А.А., Ковалева Н.Н. Особенности численного моделирования малоразмерного газотурбинного двигателя // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2024. № 2 (69). С. 25-34.
- 4. Добровольский И.С., Вятков В.В. Исследование эффектов аэродинамической интерференции системы межтурбинного переходного канала и соплового аппарата турбины низкого давления двухвального ГТД // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2024. № 1 (68). С. 44-48.
- 5. Вятков В.В., Давыдов А.А., Давыдов А.А., Ковалева Н.Н. Анализ влияния размерности сопловых лопаток первой ступени ТВД на формирование пленочного охлаждения при наличии входной неравномерности параметров потока // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2024. № 1 (68). С. 21-31.

- 6. Соколов И.А., Ремизов А.Е. Влияние на газодинамическую эффективность соплового аппарата внедрения в его конструкцию элементов стоечного узла // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2024. № 3 (70). С. 15-22.
- 7. Пономарев В.А. К вопросу о классификации по размерности авиационных реактивных двигателей для дозвуковых самолетов // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 4 (67). С. 19-27.
- 8. Давыдов А.А., Добровольский И.С. Расчетные исследования течения в одноступенчатом вентиляторе с применением технологии FSI // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 2 (65). С. 17-23.
- 9. Пятунин К.Р., Архарова Н.В., Ремизов А.Е. Влияние подхода к моделированию турбулентности на точность прогнозирования уровня шума вентилятора турбореактивного двухконтурного двигателя // Акустический журнал. 2020. Т. 66. № 6. С. 638-646.
- 10. Ремизов А.Е., Карелин О.О. К вопросу выбора параметров биротативной турбины турбореактивного двухконтурного двигателя // Насосы. Турбины. Системы. 2021. № 1 (38). С. 68-75.

Сведения верны:

Первый проректор – проректор по науке и цифровой трансформации

Сутягин А.Н.