

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Агапова Андрея Владимировича на тему: «Конструкторско-технологическое совершенствование трубчатых воздухо-воздушных теплообменных аппаратов авиационных газотурбинных двигателей, получаемых методом селективного лазерного сплавления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности. 2.5.15. – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

1.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГАТУ имени П.А. Соловьева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	152934, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
5.	Руководитель организации Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Кошкин Валерий Иванович, д.ф.-м.н., профессор
6.	Полный почтовый адрес организации	152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
7.	Веб-сайт	www.rsatu.ru
8.	Телефон	+7 (4855) 23-97-22
9.	Адрес электронной почты	rector@rsatu.ru
10.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	1. В. И. Богданов, М. А. Холманова К возможности создания турбореактивных двигателей с прорывными массогабаритными характеристиками, предназначенных для специального назначения и ремоторизации // Авиационная промышленность. – 2024. – № 3. – С. 12-15. 2. В. Ф. Безъязычный, А. В. Смирнов, С. С. Калугин Определение показателей для обоснования выбора технологических операций при ремонте деталей авиационных газотурбинных двигателей // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 5. – С. 370-374. – DOI 10.36652/0042-4633-2024-103-5-370-374. 3. Д. И. Волков, Б. В. Цветков, А. М. Голованова Оптимизация охлаждения при высокоскоростном глубинном шлифовании инструментом из кубического нитрида бора // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2024. – Т. 28, № 2(104). – С. 14-26. – DOI 10.54708/19926502_2024_28210414. 4. А. А. Давыдов, И. С. Добровольский Расчетные исследования течения в многоступенчатом осевом компрессоре с надроторным устройством с применением технологии FSI // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 1(68). – С. 12-21. 5. В. В. Вятков, А. А. Давыдов, А. А. Давыдов, Н. Н. Ковалева 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. М. Н. Буров, В. А. Пономарев Метод оценки влияния типа главных двигателей корабельной энергетической установки на целевую эффективность корабля при исследовательском проектировании // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 1(68). – С. 35-44.
 7. А. Е. Ремизов, Н. В. Осадчий Метод экспериментального определения статической прочности замковой части рабочей лопатки вентилятора из полимерно-композиционных материалов посредством проведения её испытаний на растяжение // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 1(68). – С. 3-7.
 8. И. С. Добровольский, В. В. Вятков 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.
 9. М. С. Елкин, А. В. Кордюков Усовершенствование процесса измерения проходного сечения блоков сопловых лопаток // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 1(68). – С. 81-84.
 10. В. В. Вятков, А. А. Давыдов, А. А. Давыдов, Н. Н. Ковалева Особенности численного моделирования малоразмерного газотурбинного двигателя // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 2(69). – С. 25-34.
 11. И. А. Соколов, А. Е. Ремизов Особенности распределения термогазодинамических параметров в межлопаточных каналах соплового аппарата ТНД, совмещенного со стоечным узлом // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 2(69). – С. 3-9.
 12. И. А. Бессуднов, В. М. Федулов, А. А. Сазанов Методика выбора технологии производства и сборки трубопроводов для ГТД // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 2(69). – С. 56-61.
 13. В. В. Вятков, А. А. Давыдов, Н. Н. Ковалева, А. М. Тошаков Особенности пленочного охлаждения окрестности входных кромок соплового аппарата первой ступени в условиях входной неравномерности потока // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2023. – № 2. – С. 104-110.
 14. В. В. Вятков, А. А. Давыдов, Н. Н. Ковалева, А. М. Тошаков К вопросу выбора методики моделирования рабочего процесса малоразмерного газотурбинного двигателя // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2023. – № 4. – С. 112-118.
 15. Ш. А. Пиралишвили, С. В. Веретенников, В. А. Тряпина Визуализация структуры течения в противоточной вихревой трубе // Тепловые процессы в технике. – 2023. – Т. 15, № 10. – С. 439-447.

Сведения верны.

И.о проректора по науке и цифровой трансформации, к.т.н., доцент



А.В. Курочкин