

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	<ol style="list-style-type: none"> 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. Тощакос 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. Тощакос 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