

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дворяка Павла Анатольевича на тему: «Способ уменьшения погрешностей сборки роторов турбокомпрессоров серийных газотурбинных двигателей», 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 «Уфимский университет науки и технологий»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Уфимский университет науки и технологий, УУНиТ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32
5.	Руководитель организации Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Захаров Вадим Петрович, д.х.н, профессор
6.	Полный почтовый адрес организации	450076, Приволжский федеральный округ. Республика Башкортостан, г. Уфа. ул. Заки Валиди. дом 32
7.	Веб-сайт	https://uust.ru/
8.	Телефон	+7 (347) 229-96-16, +7 (347) 272-63-70
9.	Адрес электронной почты	rector@uust.ru
10.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	1. М. А. Оглобличев, А. С. Гишваров Влияние радиальных зазоров подшипников опор ротора, дисбаланса турбокомпрессора, температуры и давления окружающей среды на вибрацию газотурбинного двигателя // Молодежный вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – № 1(24). – С. 38-42. 2. В. Н. Ефанов, Н. С. Иванова. Экспертная система оценки технического состояния газотурбинных двигателей с использованием базы знаний темпоральных прецедентов // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2023. – № 1. – С. 61-68. 3. А. В. Олейник, А. М. Смыслов. К вопросу о технологии обработки поверхности лопаток блисков компрессора ГТД // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2020. – Т. 24, № 1(87). – С. 17-24. 4. А. В. Суханов, Д. А. Ахмедзянов. Выявление дефектов в узлах газотурбинных энергетических установок с использованием SCADA-технологий и имитационного моделирования // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 1(99). – С. 98-105. – DOI 10.54708/19926502_2023_2719998. 5. И. А. Кривошеев, К. Е. Рожков, Н. Б. Симонов. Выбор параметров турбокомпрессора при проектировании ТРДД // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 3(101). – С. 108-113. – DOI 10.54708/19926502_2023_273101108. 6. А. С. Гишваров, Г. К. Агеев, А. И. Абдулнагимов. Разработка программы ускоренных испытаний на надежность гидролопаточного привода генератора переменного тока // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2020. – Т. 24, № 1(87). – С. 39-45.

7. Н. Б. Симонов, И. А. Кривошеев, К. Е. Рожков. Выбор параметров при проектировании двигателя, турбовентилятора и турбокомпрессора в составе двухконтурного турбореактивного двигателя и двухконтурного турбореактивного двигателя со смешением // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2024. – № 79. – С. 103-118. – DOI 10.15593/2224-9982/2024.79.09.
8. А. Е. Кишалов, В. Д. Липатов. Исследование тенденций развития основных параметров газотурбинных установок // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25, № 3(93). – С. 89-97. – DOI 10.54708/19926502_2021_2539389.
9. Р. В. Никифоров, В. Р. Галимов, Э. Р. Хисамутдинов [и др.]. Структура и свойства сварных соединений сплава ЭП718, полученных роботизированной сваркой плавящимся электродом // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25, № 4(94). – С. 10-18. – DOI 10.54708/19926502_2021_2549410.
10. И. А. Кривошеев, К. Е. Рожков, Н. Б. Симонов. Оптимизация геометрии решеток профилей в ступенях компрессоров с использованием фактора диффузорности // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2020. – Т. 24, № 3(89).
11. А. А. Быбин, А. В. Новиков. Повышение качества газотермических покрытий для лопаток газовых турбин // Materials. Technologies. Design. – 2020. – Т. 2, № 1(2). – С. 15-22.
12. В. К. Итбаев, С. В. Карасев, В. Р. Мухамедеев. Расчет амплитудно-частотных характеристик сильфонных компенсаторов с помощью экспериментальных зависимостей декрементов колебаний // Фундаментальные основы механики. – 2021. – № 8. – С. 52-57. – DOI 10.26160/2542-0127-2021-8-52-57.
13. Р. Г. Дадоян, А. Е. Михайлов, Д. А. Ахмедзянов, А. Б. Михайлова. Формирование облика рекуператора для малоразмерного ГТД с регенерацией тепла // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25, № 1(91). – С. 22-32.
14. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024680479 Российская Федерация. Интеллектуальная система оценки технического состояния газотурбинных двигателей (ИСОТС ГТД) : № 2024669538 : заявлено 18.08.2024 : опубликовано 29.08.2024 / В. Н. Ефанов, Н. С. Иванова.
15. А. А. Никитин, М. А. Гуськов, Д. А. Ахмедзянов. Определение теплового состояния вала ГТУ // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2024. – Т. 28, № 1(103). – С. 69-79. – DOI 10.54708/19926502_2024_28110369.

Сведения верны.

Проректор по научной работе



И.Ф. Шарафуллин