

ИНФОРМАЦИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Семеновой Анны Александровны на тему: «Разработка расчетно-экспериментальной методики оценки долговечности межроторного подшипника по контактным напряжениям при проектировании ГТД», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

1.	Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»
2.	Сокращенное название	РГАТУ имени П.А. Соловьёва
3.	Год основания	1955
4.	Руководитель	Кошкин Валерий Иванович
5.	Местонахождение	РФ, 152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
6.	Почтовый адрес	РФ, 152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
7.	Телефон	8(4855) 280-470
8.	Электронная почта	rector@rsatu.ru
9.	Официальный сайт	http://www.rsatu.ru
10.	Список основных публикаций работников, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. А.Е. Ремизов, В.В. Посадов, В.В. Посадов Алгоритмы диагностики аэродинамических и аэроупругих колебаний компрессора авиационного газотурбинного двигателя / Контроль и диагностика, 2016. - №3(213). - С. 34 - 39.</p> <p>2. А.Е. Ремизов, А.Л. Михайлов, О.О. Карелин К вопросу выбора типа и количества конечных элементов при анализе вибрационных характеристик лопаток ГТД / Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьёва, 2017. - №4(43). - С. 23 - 27.</p> <p>3. А.Е. Ремизов, С.П. Кузнецов, А.Л. Михайлов Управление техническими рисками при проектном принципе реализации процессов проектирования и доводки ГТД / Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьёва, 2018. - №2(45). - С. 3 - 7.</p> <p>4. А.Е. Ремизов, М.Л. Живирихин Параметрическое исследование винглета небандажированной рабочей лопатки / Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьёва, 2018. - №4(47). - С. 3 - 9.</p> <p>5. А.Е. Ремизов, В.В. Вятков, Е.С. Осокина, Р.В. Харченко К вопросу решения задач оптимизации проточной части турбины газогенератора малой размерности / Известия вузов. Авиационная техника, 2019. - №1. - С. 149 - 152.</p> <p>6. А.Е. Ремизов, С.П. Кузнецов Принципы решения проблемы обеспечения качества изготовления лопаток компрессора серийного ГТД / Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьёва, 2021. - №1(56). - С. 8 - 12.</p> <p>7. А.Е. Ремизов, О.О. Карелин К вопросу выбора параметров биротативной турбины турбореактивного двухконтурного двигателя / Насосы. Турбины. Системы, 2021. - №1(39). - С. 68 - 75.</p> <p>8. В.Ф. Безъязычный, М. Н. Дмитриева Технологическое обеспечение контактной жесткости деталей машин. Часть 1 / Справочник. Инженерный журнал. 2021. - № 58. - С. 1 – 28.</p> <p>9. В.Ф. Безъязычный, М. Н. Дмитриева Технологическое обеспечение контактной жесткости деталей машин. Часть 2 / Справочник. Инженерный журнал. 2021. - № 59. - С. 1 – 24.</p>

		<p>10. В.Ф Безъязычный, С.А. Урядов Определение предела выносливости поверхностного слоя детали после обработки лезвийным инструментом / Вестник машиностроения. 2021. - № 11. - С. 56 – 61.</p> <p>11. С.М. Головкин, И.В. Надеждин Повышение эксплуатационной надежности балансира подвески гусеничных транспортных машин / Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство 2020. - № 8. - С. 16 – 21.</p>
--	--	---

Проректор по науке и цифровой трансформации
 РГАТУ имени П.А. Соловьёва
 канд. техн. наук, доцент


 _____ А.Н. Сутягин
