

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А. Соловьева
3.	Место нахождения	г. Рыбинск, Ярославская область
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, Ярославская область, 152934, г.Рыбинск, ул.Пушкина, д.53
5.	Телефон с указанием кода города	8(4855) 280-470
6.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@rsatu.ru">rector@rsatu.ru</a>
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.rsatu.ru">www.rsatu.ru</a>
8.	Руководитель организации	Полетаев Валерий Алексеевич
9.	Уполномоченный	Кожина Татьяна Дмитриевна
10.	Должность	Проректор по науке и инновациям
11.	Ученая степень	д.т.н.
12.	Ученое звание	профессор
13.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шатульский А.А., Зайцев Н.А. Голубенцев А.В. Разработка методики выбора параметров термической обработки рабочих лопаток ГТУ из сплава ЧС88У-ВИ Ж. Заготовительные производства в машиностроении. 2017.- Том 15. -№ 6.- С. 243-247.</p> <p>3. Зайцев Н.А., Логунов А.В., Хрящев И.И., Шатульский А.А. Разработка и оптимизация экономнолегированного никелевого жаропрочного сплава.- Заготовительные производства в машиностроении.- .2017.- Т.15.-.№12.-С.560-566.</p> <p>3.Шатульский А.А., Поляков А.Н. Разработка технологии локальной термической обработки роторов КВД из сплава ВТ8. Вестник РГАТУ имени П.А.Соловьева, 2017.-№3 (42) С.143-147.</p> <p>4. А.А. Шатульский, М.Б. Лотонина Повышение стабильности структуры и свойств монокристаллических отливок из никелевых жаропрочных сплавов, Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- 2016.-№3 (317).- №4 (318).- С103- 108.</p> <p>5. Игнатьев З.Е., Шатульский А.А. О механизме протекания процесса рекристаллизации в поверхностном слое отливки после пескоструйной обработки.- Вестник РГАТУ.-2016.-№1 (36).-</p>

		<p>С.72-75.</p> <p>6. Шатульский А.А. Голубенцев А.В. Совершенствование режимов термической обработки рабочих лопаток ГТД из сплава ЧС88 Вестник РГАТУ им. П.А. Соловьева, №1 (32).-2015 С,99-104</p> <p>7. Зайцев Н.А. Хрящев И.И. Исследование и разработка безрениевого жаропрочного никелевого сплава с повышенными эксплуатационными свойствами Вестник РГАТУ им. П.А. Соловьева, №2 (33).-2015 С.- С.- 46-51.</p> <p>8. Данилов Д.В.Зайцев Н.А. Шатульский А.А., Методика выбора присадочных материалов для сварки жаропрочных никелевых сплавов. - Заготовительные производства в машиностроении, Ж.-.2013, №9, С.10-14.</p> <p>9. Зайцев Н.А. Хрящев И.И. Шатульский А.А. Исследование и разработка безрениевого жаропрочного никелевого сплава с повышенными эксплуатационными свойствами Вестник РГАТУ им. П.А. Соловьева, №2 (33).-2015 С.- С.- 46-51</p> <p>10. Жуков А.А., Немтырев О.В., Хасанова Л.А. Исследование коррозионной стойкости сталей для пресс-форм ЛПД. Заготовительное производство в машиностроении, 2014.- № 4, с. 31-38</p>
--	--	---

Проректор по науке и инновациям  
 докт. техн. наук, профессор



Кожина Т.Д.

