

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 «РГТУ им. П.А. Соловьева»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
4.	Место нахождения	Ярославская обл., Рыбинский р-н, Рыбинск г., Пушкина ул., д. 53
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	152934, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Рыбинск г., Пушкина ул., д. 53
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4855) 28-04-70
7.	Адрес электронной почты	root@rsatu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://rsatu.ru
9.	Руководитель организации	Кошкин Валерий Иванович
10.	Уполномоченный	Сутягин Александр Николаевич
11.	Должность	Первый проректор-проректор по науке и цифровой трансформации
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Бардинов Е. М., Поляков С. А., Шатульский А. А., Шестериков Р. А. Исследование и разработка технологии сварки синтезированных образцов. // Вестник РГТА имени П.А. Соловьева, 2020. – №1 (52). – С.66-71. 2. Курочкина О. С., Серов Р. А., Изотов В. А. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства алюминиевых сплавов, модифицированных нанокремнеземом. // Заготовительные производства в машиностроении, 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 130-133. 3. Рослова А. А., Изотов В. А. Разработка технологии изготовления изделий с регулируемой ячеистой структурой из алюминиевых сплавов. // Вестник РГТА имени П.А. Соловьева, 2021. – № 1 (56). – С. 81-84. 4. Курочкина О. С., Серов Р. А., Изотов В. А., Курочкин А. В. Влияние термической обработки

	на структуру и механические свойства алюминиевых сплавов, модифицированных шунгитом. // Вестник РГТА имени П.А. Соловьева, 2021. – № 4 (59). – С. 116-121. 5. Акутин А. А., Мусинова Е. С., Шатульский А. А. Определение охлаждения фронта потока алюминиево-кремниевого расплава в тонкой вертикальной полости керамической оболочковой формы при верхнем подводе. – Заготовительные технологии в машиностроении, 2022. – Т. 20. – №1. – С. 3-8. 6. Поляков А. Н., Заводов С. А., Павлов Л. А., Шатульский А. А. Разработка технологии ротационной сварки трением для изготовления детали «Ротор». – Вестник РГТА имени П.А. Соловьева, 2023. – №2 (65). – С. 126-131. 7. Изотов В. А., Серов Р. А., Шатульский А. А. Шунгит-модификатор нового поколения для алюминиево-кремниевых сплавов// Заготовительные производства в машиностроении, 2023. – Т.21. – №1. – С. 3-8. 8. Минаев И. В., Гвоздев А. Е., Кутепов С. Н., Клементьев Д. С., Шатульский А.А. Особенности строения зоны газолазерного термического влияния конструкционных легированных сталей марок 30ХГСА и 40Х. - Вестник РГТА имени П.А. Соловьева, 2024. – №1 (68). – С. 26-28. 9. Заводов С. А., Федосеев Д. В., Поляков С. А., Смирнов А. В., Шатульский А. А. Разработка технологии лазерной порошковой наплавки на рабочие лопатки авиационного газотурбинного двигателя. – Заготовительные производства в машиностроении, 2024. – №4. – Т. 22. – С. 152-159.
--	---

Первый проректор-проректор
по науке и цифровой трансформации



А.Н. Сутягин