

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 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)	<p>1. Фокин Б. В., Жуков А. А. Хасанова Л. А. Навоев А. П. Поверхностная графитизация низкоуглеродных сталей в интервале температур полиморфного превращения. – Заготовительные производства в машиностроении, 2020. – Т. 18. – № 2. – С. 78-82.</p> <p>2. Бардинов Е. М., Поляков С. А., Шатульский А. А., Шестериков Р. А. Исследование и разработка технологии сварки синтезированных образцов. // Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева, 2020. – №1 (52). – С.66-71.</p> <p>3. Поляков С. А., Шатульский А. А. Изучение влияния режимов термической обработки синтезированных заготовок из никелевого сплава Inconel 718 на структуру и фазовый состав. – Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева, 2021. – №3 (58). – С.71-76.</p>

4. Жуков А. А., Немтырев О.В. Прогнозирование механических свойств сталей для пресс-форм литья под давлением алюминиевых сплавов на основе применения физических структурно-чувствительных методов неразрушающего контроля. – Заготовительные производства в машиностроении, 2022. – Т. 20. – № 12. – С. 531-535.
5. Поляков А. Н., Заводов С. А., Павлов Л. А., Шатульский А. А. Разработка технологии ротационной сварки трением для изготовления детали «Ротор». – Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева, 2023. – №2 (65). – С.126-131.
6. Кутепов С. Н., Клементьев Д. С., Минаев И. В., Шатульский А. А. Формирование структуры и свойств поверхностного слоя звездочек цепных передач при лазерной резке. – Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева, 2023. – №3 (65). – С. 85-86.
7. 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 РГАТА имени П.А. Соловьева, 2024. – №1 (68). – С. 26-28.
8. 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.
9. Кутепов С. Н., Клементьев Д. С., Шатульский А. А. Формирование структуры и физико-механических свойств арматурных сталей при высокотемпературной термомеханической обработке. – Заготовительные производства в машиностроении, 2024. – Т.22. – №8. – С.371-378
10. Кутепов С. Н., Клементьев Д. С., Шатульский А. А. Влияние режимов высокотемпературной термомеханической обработки на изменение физико-механических свойств арматурных сталей. – Заготовительные производства в машиностроении, 2025. – Т.23. – №2. – С.82-88.

Первый проректор-проректор
по науке и цифровой трансформации



А.Н. Сутягин