

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.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	Ярославская область, г. Рыбинск
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4855) 280-470
7.	Адрес электронной почты	mls@rsatu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.rsatu.ru
9.	Руководитель организации	Кошкин Валерий Иванович
10.	Уполномоченный	Сутягин Александр Николаевич
11.	Должность	Проректор по науке и цифровой трансформации
12.	Ученая степень	канд. техн. 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. Шатульский А.А., Зайцев Н.А., Хрящев И.И. Timing on homogenization of single-crystal heat-resistant alloys. - Materialstoday:Proceedings.- Volume 11 Issue P1.-2019.- P3196-3203.</p> <p>2. Сергеев А.Н., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А. Влияние растягивающих напряжений и толщины защитных покрытий на коррозионную стойкость.- Вестник ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А.Соловьева, 2019.-№1 (48).- с.54-62.</p> <p>3. Гадалов В.Н., Кутепов С.Н., Филонович А.В., Шатульский А.А., Исследование структуры, фазового состава и физико-механических свойств модифицированных отливок из жаропрочного сплава ЖСЗДК. - Заготовительные производства в машиностроении. -2020. Том 18. № 10. С. 435-445.</p> <p>4. Серов Р.А., Изотов В.А. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства алюминиевых сплавов модифицированных шунгитом.- Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2021.- №4 (59).</p> <p>5. Шатульский А.А., Поляков С.А. Изучение влияния режимов термической обработки</p>

	<p>синтезированных заготовок из никелевого сплава Inconel 718.- Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. – 2021.- № 3 (58). - С. 57-64.</p> <p>6. Жуков А.А. Хасанова Л.А. Оценка качества жаростойкого покрытия методами металлографического и рентгеноспектрального анализа Инженерный журнал. Справочник. – 2022.- № 9. - С. 3-9 -</p> <p>7. Толкачев А.В. Яблокова Н.А. Опыт оценки напряженно-деформированного состояния и фазового состава деталей из сплава ВТ6 с использованием метода дифракции рентгеновских лучей. Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева 2022.- №1 (60).- с.138-146</p> <p>8. Шатульский А.А., Изотов В.А., Серов Р.А. Шунгит - модификатор нового поколения для алюминиево-кремниевых сплавов.- Заготовительные производства в машиностроении, 2023. - Т.21. - №1. - С. 3-8.</p> <p>9 Минаев И.В. А.Е.Гвоздев, А.А.Шатульский . - 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</p> <p>10 Поляков .А., Шатульский А.А. Влияние различных режимов термической обработки и количественного содержания примесей на микроструктуру и механические свойства СЛС-сплава КХ28М6.- Ж. Морской вестник. –2024.- №3 (Т.91).– С.38-43.</p>
--	---

Проректор по науке и
цифровой трансформации



Янин А.Н.