

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) 280-470
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	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. Серов Р.А., Изотов В.А., Шатульский А.А. Шунгит-модификатор нового поколения для алюминий кремниевых сплавов. // Заготовительные производства в машиностроении.- 2023.-Т.21, №1.- С 3-8.</p> <p>2. Курочкина О.С., Серов Р.А., Изотов В.А. Исследование структуры и механических свойств алюминиевых сплавов, модифицированных шунгитом, после термической обработки.- Заготовительные производства в машиностроении.-2023.-Т.21.- №1.-С477-484.</p> <p>3. Рослова А.А., Изотов В.А. Разработка технологии изготовления изделий с регулируемой ячеистой структурой из алюминиевых сплавов. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2021. № 1 (56). С. 81-84.</p> <p>4. Курочкина О.С., Серов Р.А., Изотов В.А.,</p>

Курочкин А.В. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства алюминиевых сплавов, модифицированных шунгитом. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2021. № 4 (59). С. 116-121.

5. Васильева К.О., Чибирнова Ю.В. Термическая обработка силуминов, модифицированных нанокремнеземом и шунгитом. // В сборнике: Семьдесят третья всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. Сборник материалов конференции, ч.2. Ярославль, 2020. С. 330-333.

6. Жуков А.А., Беляков А.И. К вопросу определения содержания водорода в алюминиевых сплавах. // Литейное производство. 2019. № 9. С. 8-10.

7. Изотов В.А., Шаповалова М.А., Чибирнова Ю.В., Равочкин А.С., Вишталюк А.А. Использование нанокремнезема для модифицирования алюминиевых сплавов при литье в низкотеплопроводные формы. // Заготовительные производства в машиностроении. 2018. Т. 16. № 2. С. 56-58.

8. Изотов В.А., Федуров В.М. Оценка возможности получения пористого алюминия с применением аддитивных технологий. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2018. №2 (45). С.156-160.

9. Бардинов Е.М., Поляков С.А., Шатульский А.А., Шестериков Р.А. Исследование и разработка технологии сварки синтезированных образцов. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2020. №1 (52). С.66-71.

Проректор по науке и
цифровой трансформации



Сутягин А.Н.