

## 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	РГАТУ имени П.А. Соловьева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Ярославская область, г. Рыбинск, улица Пушкина, д.53
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	152934, Ярославская обл, Рыбинский р-н, Рыбинск г, Пушкина ул, дом № 53
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4855) 28-04-70
7.	Адрес электронной почты	rector@rsatu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.rsatu.ru/">https://www.rsatu.ru/</a>
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. Сергеев Н.Н., Извольский В.В., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е. Прогнозирование долговечности арматурного проката в условиях коррозионного растрескивания под напряжением // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева.– 2019.– № 2 (49).– С. 93-104.</p> <p>2. Сергеев Н.Н., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Чуканов А.Н., Гвоздев А.Е., Тихонова И.В., Шатульский А.А. Особенности процесса локального обезуглероживания арматурных сталей при испытаниях на водородное растрескивание // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева.– 2019.– № 2 (49).– С. 79-86.</p> <p>3. Навоев А.П., Жуков А.А., Кутепов С.Н., Гвоздев А.Е. Особенности работы, процессы упрочнения, структура, свойства и качество стальных зубчатых колес привода агрегатов двигателей внутреннего сгорания: монография.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2019.– 212 с.</p>

4. Фокин Б.В., Жуков А.А., Навоев А.П., Кустов Ю.А., Гвоздев А.Е., Драпкин Б.М. Диффузионная активность углерода при полиморфном превращении стали и двухступенчатая низкотемпературная цементация // Справочник. Инженерный журнал с приложением.– 2020.– № 4 (277).– С. 3-10.
5. Фокин Б.В., Жуков А.А., Хасанова Л.А., Навоев А.П. Поверхностная графитизация низкоуглеродистых сталей в интервале температур полиморфного превращения // Заготовительные производства в машиностроении.– 2020.– Т. 18.– № 2.– С. 78-82.
6. Голубенцев А.В., Шатульский А.А. Повышение надежности лопаток ГТУ совершенствованием процесса литья и поверхностным модифицированием. - Литейное производство, 2019,-№2.- с. 27-30.
7. Zaitsev, N.A., Khryashchev, I.I., Shatulsky, A.A. Timing on homogenization of single-crystal heat-resistant alloys // Materials Today: Proceedings.– 2019.– Vol. 11.– P. 228-234.– DOI: 10.1016/j.matpr.2018.12.135.
8. Хрящев И.И., Зайцев Н.А., Шатульский А.А., Логунов А.В. Разработка и оптимизация экономнолегированного жаропрочного никелевого сплава // Заготовительные производства в машиностроении.– 2017.– Т. 15.– № 12.– С. 560-565.
9. Жуков А.А., Немтырев О.В., Хасанова Л.А. Разработка и исследование высокостойких хромистых сталей для пресс-форм литья под давлением // Заготовительные производства в машиностроении.– 2017.– Т. 15.– № 12.– С. 566-572.
10. Сергеев Н.А., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А. Влияние термической обработки на формирование микротвердости износостойких биметаллических материалов. Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева.- 2021.-№2 (57) с.65-73

Проректор по науке и  
цифровой трансформации



А.Н. Сутягин