

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рыбинский государственный авиационный  
технический университет  
имени П. А. Соловьева»  
(РГАТУ имени П. А. Соловьева)

Председателю диссертацион-  
ного совета 24.2.435.02  
докт. техн. наук, профессору  
В.И Колмыкову

Пушкина ул., д. 53, Рыбинск,  
Ярославская обл., 152934.  
Тел. (4855) 28-04-70. Факс (4855) 21-39-64.  
E-mail: [root@rsatu.ru](mailto:root@rsatu.ru)

18.10.2023 № 01/3256

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Поданова Вадима Олеговича «Разработка и исследование жаропрочных сплавов на основе диспергированных электроэрозией частиц плава ЖС6У», выполненной по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

**Сведения о ведущей организации**

|                                                          |                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» |
| Сокращенное наименование организации                     | ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А. Соловьева                                                                                                                                       |
| Ведомственная принадлежность                             | Министерство науки и высшего образования РФ                                                                                                                               |
| Почтовый индекс, адрес организации                       | 152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53                                                                                                               |
| Телефон                                                  | +7 (4855) 280-470                                                                                                                                                         |
| Адрес электронной почты                                  | <a href="mailto:mls@rsatu.ru">mls@rsatu.ru</a>                                                                                                                            |
| Сайт (при наличии)                                       | <a href="http://www.rsatu.ru">www.rsatu.ru</a>                                                                                                                            |

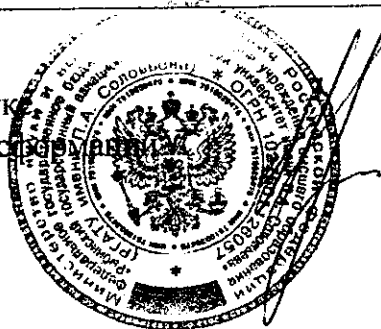
Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Сергеев, Н.Н. Исследование микроструктуры и механических свойств коррозионно-стойких биметаллов, полученных методом непрерывной разливки [Текст] / Сергеев Н.Н., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А., Клементьев Д.С. // Заготовительные производства в машиностроении. – 2019. – Т. 17. – № 12. – С. 562-570. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2  | Чулпан, С.П. Увеличение износостойкости пористых газотермических покрытий путем химико-термической обработки [Текст] / Чулпан С.П., Ережа А.Д., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е., Кутепов С.Н., Агеев Е.В. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2020. – № 1 (52). – С. 71-77.                                       |
| 3  | Шатульский, А.А. Повышение надежности лопаток ГТУ совершенствованием процесса литья и поверхностным модифицированием [Текст] / Шатульский А.А., Голубенцев А.В. // Литейное производство. – 2019. – № 2. – С. 27-30.                                                                                                                                                         |
| 4  | Сергеев, Н.Н. Исследование микроструктуры и механических свойств коррозионно-стойких биметаллов, полученных методом непрерывной разливки [Текст] / Сергеев Н.Н., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А., Клементьев Д.С. // Заготовительные производства в машиностроении. 2019. Т. 17. № 12. С. 562-570.                                                 |
| 5  | Сергеев, Н.Н. Влияние уровня растягивающих напряжений и толщины защитных покрытий на коррозионную стойкость [Текст] / Сергеев Н.Н., Ушаков М.В., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е., Малий Д.В. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2019. № 1 (48). С. 54-62.                              |
| 6  | Сергеев, Н.Н. Особенности процесса локального обезуглероживания арматурных сталей при испытаниях на водородное растрескивание [Текст] / Сергеев Н.Н., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Чуканов А.Н., Гвоздев А.Е., Тихонова И.В., Шатульский А.А. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2019. № 2 (49). С. 79-86.        |
| 7  | Сергеев, Н.Н. Прогнозирование долговечности арматурного проката в условиях коррозионного растрескивания под напряжением [Текст] / Сергеев Н.Н., Извольский В.В., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2019. № 2 (49). С. 93-104.                         |
| 8  | Доброхотов, В.Б. Комплексная утилизация пылевидных отходов металлургического производства [Текст] / Доброхотов В.Б., Абрамов М.А., Степанов Е.Г. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2019. № 4 (51). С. 96-101.                                                                                                   |
| 9  | Журавлев, Г.М. Развитие математических моделей пластических сред для ресурсосберегающих технологии металлических систем [Текст] / Журавлев Г.М., Гвоздев А.Е., Навоев А.П., Жуков А.А., Добровольский Н.Н., Шатульский А.А., Малий Д.В. // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20. № 2 (79). С. 467-482.                                                                           |
| 10 | Гютонов, Д.Н. Математическое описание скоростных методов вычисления функций в задачах теплотехники, термодинамики, термической и химико-термической обработки [Текст] / Гютонов Д.Н., Скрипкина Е.В., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е., Кутепов С.Н. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2020. № 2 (53). С. 106-112. |
| 11 | Поляков, С.А. Повышение надежности и эксплуатационных свойств деталей ГТД на основе гибридных технологий [Текст] / Поляков С.А., Федоров Н.В., Шатульский А.А. // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2021. № 4 (348). С. 190-199.                                                                                                                   |
| 12 | Поляков, С.А. Анализ и разработка гибридной технологии изготовления деталей камеры сгорания газотурбинных двигателей [Текст] / Поляков С.А., Федоров Н.В., Федосеев Д.В., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 10. С. 451-456.                                                                                                   |
| 13 | Шатульский, А.А. Проектирование литниково-питающих систем для отливок из никелевых жаропрочных сплавов на основе моделирования процесса заполнения полости формы расплавом [Текст] / Шатульский А.А., Изотов В.А., Долинин Ю.А. // Литейщик России. 2022. № 9. С. 17-20.                                                                                                     |
| 14 | Толкачев, А.В. Опыт оценки напряженно-деформированного состояния и фазового состава деталей ГТД из сплава ВТ6 с использованием метода дифракции рентгеновских лучей [Текст]                                                                                                                                                                                                  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 2022. № 2 (61). С. 129-133.                                                                                                                                                                                                                                       |
| 15 | Голубенцев, А.В. Совершенствование методов оценки состояния материала особо ответственных деталей ГТД после эксплуатации при ремонте [Текст] / Голубенцев А.В., Кочетков В.А., Шатульский А.А. // Вестник РГТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 2 (65). С. 122-126. |

Проректор по науке  
и цифровой трансформации



Сутягин Александр Николаевич