

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)

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)

09.11.2020

№ 01/3085

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)

Председателю диссертационного совета Д212.125.16,  
д.т.н., профессору Моисееву В.С.

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Комарова Романа Сергеевича на тему «Экспериментальное исследование реологии металлов при высоких гидростатических давлениях с целью совершенствования процессов пластического формоизменения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.05 - Обработка металлов давлением.

**Сведения о ведущей организации**

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» (РГАТУ имени П.А. Соловьева)
Место нахождения	Россия, г. Рыбинск, Ярославская область
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	152934, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53. Тел.: +7 (4855)28-04-70, E-mail: <a href="mailto:rector@rsatu.ru">rector@rsatu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	<a href="https://www.rsatu.ru/">https://www.rsatu.ru/</a>
И.о. ректора	Кошкин Валерий Иванович

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

1	Паламарь И.Н., Первов М.Л. МЕТОД АВТОМАТИЗАЦИИ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕФОРМИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ - МАТЕРИАЛОВ. - Автоматизация в промышленности. 2019. № 4. С.
---	--

Отдел документационного обеспечения МАИ

26 11 2020



	17-21.
2	<i>Безъязычный В.Ф., Счерек М., Первов М.Л., Тимофеев М.В., Прокофьев М.А.</i> - ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОВ НАКАПЛИВАТЬ ЭНЕРГИЮ - ПРИ ИХ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ. Записки Горного института. 2019. Т. 235. С. 55-59.
3	<i>Головкин С.А., Первов М.Л., Скобелева А.С.</i> - О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЧНЫХ ЗАГОТОВОК ЛОПАТОК ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ГТД. - Технология легких сплавов. 2019. № 1. С. 68-72.
4	<i>Паламарь И.Н., Первов М.Л.</i> - ФОРМАЛИЗАЦИЯ ВЕРБАЛЬНЫХ ОЦЕНОК КАЧЕСТВА ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ - МЕТАЛЛА. - Упрочняющие технологии и покрытия. 2019. Т. 15. № 2 (170). С. 65-69.
5	<i>Безъязычный В.Ф., Фоменко Р.Н., Ганзен М.А., Первов М.Л., Рассудов Н.В.</i> - АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАГОТОВКИ ЛОПАТОК ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ШТАМПОВКЕ. - Упрочняющие технологии и покрытия. 2018. Т. 14. № 3 (159). С. 141-144.
6	<i>Сутягин А.Н., Первов М.Л.</i> - ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ. - Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2018. № 3 (46). С. 63-67.
7	<i>Ганзен М.А., Первов М.Л.</i> - АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗАГОТОВОК ЛОПАТОК И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ГТД. - Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2018. № 3 (46). С. 74-79.
8	<i>Мамаев В.Б., Первов М.Л.</i> - К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМАХ И МОДЕЛИРОВАНИИ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ. - Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2017. № 4 (43). С. 167-174.
9	<i>Головкин С.А., Первов М.Л., Воздвиженская М.В., Скобелева А.С.</i> - ИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ ШТАМПОВКА ТОЧНЫХ ЗАГОТОВОК ЛОПАТОК ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОД БЕЗРАЗМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ПРОФИЛЯ ПЕРА. Заготовительные производства в машиностроении. 2016. № 10. С. 24-27.
10	<i>Паламарь И.Н., Сизов П.В., Первов М.Л., Клементьев Е.В.</i> - СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ. - Заготовительные производства в машиностроении. 2016. № 5. С. 14-21.

Проректор по науке и инновациям



Исполнитель: Волков Д.И.  
Тел. (4855) 28-04-79

Система менеджмента качества РГАТУ имени П.А. Соловьева сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008

