

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Хусаинова Юлдаша Гамировича на тему
«Разработка и научное обоснование новых технических решений формирования
упрочненных поверхностных слоев при локальном ионном азотировании сталей»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», СПбГМТУ	Российская Федерация, г. Иркутск	190121, г. Санкт-Петербург, улица Лоцманская, дом 3, Телефон: +7 (812) 495-26-48, +7 (812) 714-07-61 , e-mail: office@smtu.ru www.smtu.ru

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Ю.М. Зубарев, А.И. Круглов, М.А. Афанасенков. Повышение работоспособности лезвийного режущего инструмента методом ионно-вакуумной модификации рабочих поверхностей. Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – №2-2(56). – С. 66-71.
2. А.А. Кругляков, С.О. Рогачев, С.А. Никулин, Х.С. Нгуен, Н.В. Лебедева, Г.А. Панова. Стабилизация состояния горячего наклепа штамповой стали при последующей термомеханической обработке. Деформация и разрушение материалов. – 2022. – №5. – С. 33-39.
3. С.П. Дегтярева, Е.В. Ворожцова, С.А. Пескишев. Определение и моделирование макронапряжений в изделиях рентгенографическим методом. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2021. – №2. – С. 38-42.
4. Е.В. Цветкова, К.О. Базалева, И.С. чекин, О.Г. Климова-Корсмик, А.С. Жидков. Азотирование сталей различных структурных классов, полученных методами лазерных аддитивных технологий. Известия высших учебных заведений. черная металлургия. – 2020. – №1. – С. 63-70.
5. С.Г. чулкин, А.Д. Бреки, А.А. Шатульский, А.Е. Гвоздев, С.Н. Кутепов, Е.В. Агеев. Увеличение износостойкости пористых газотермических покрытий путем химико-термической обработки. Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. – 2020. – №1(52). – С. 71-77.
6. А.А. Кругляков, С.А. Никулин, С.О. Рогачев, Д.А. Козлов, А.П. Баранова, Х.С. Нгуен, Н.В. Лебедева, Г.А. Панова. Изменение структуры и твердости инструментальной стали для горячего прессования при нагреве после изотермической выдержки в бейнитной области. Материаловедение. – 2020. – №1. – С. 13-17.
7. О.Г. Климова-Корсмик, М.О. Гущина, С.А. Шальнова, П.А. Головин. Исследование структуры и свойств изделий из титанового сплава ВТ6, полученных методом прямого

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018.

лазерного выращивания с последующей термической обработкой. Титан. – 2019. – №3(65). – С. 8-15.

8. А.А. Кругляков, С.А. Никулин, С.О. Рогачев, Н.В. Лебедева, Г.А. Панова, Х.С. Нгуен, Е.В. Сериков. Влияние отжига на структуру и твердость штамповой стали с регулируемым аустенитным превращением при эксплуатации. Металлы. – 2019. – №5. – С. 63-70.

9. М.Д. Потемкина, К.Н. Михайлова, Д.М. Кашин, Н.Д. Абаканович. Тепловое моделирование. Молодой ученый. – 2019. – №47. – С. 123-125.

10. Ю.М. Зубарев, А.И. Круглов, М.А. Афанасенков, А.Ю. Меньшенин. Метод выбора элементов для модификации рабочих поверхностей инструментов ионно-вакуумной обработкой с применением конфигурационной модели вещества. Металлообработка. – 2019. – №3. – С. 49-53.