

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»
2.	Сокращенное наименование организации	ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация, 105005, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105005, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 777-93-01
7.	Адрес электронной почты	chermet@chermet.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://chermet.net/
9.	Руководитель организации	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Кандидат экономических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Семин А.П., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Панин С.В., Соснин В.В., Могильников И.С., Литовченко И.Ю., Селиванов И.Д. СТРУКТУРА, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И ДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЛЕНТ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ FE-CO-SI-B-P Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2024. № 4. С. 64-77.</p> <p>2) Филиппов Г.А., Алиев А.А., Чурюмов А.Ю. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА И НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ И НА ВЕЛИЧИНУ ТОКА АВТОМОБИЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА Автомобильная промышленность. 2023. № 11. С. 24-27.</p> <p>3) МАТРОСОВ Ю.И., КОЛАСНИКОВА Н.В., ИГНАТОВ Д.А. ВЛИЯНИЕ БАЗОВОГО СОСТАВА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА МАЛОУГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ Проблемы</p>

	<p>черной металлургии и материаловедения. 2024. № 1. С. 63-71.</p> <p>4) Блинова Е.Н., Глезер А.М., Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Либман М.А., Перов Н.С., Томчук А.А., Шурыгина Н.А. ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ МЕГАПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА НАМАГНИЧЕННОСТЬ НАСЫЩЕНИЯ И КРИСТАЛЛОГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАЗ МЕТАСТАБИЛЬНОГО СПЛАВА FE-18CR-10NI Деформация и разрушение материалов. 2023. № 4. С. 2-7.</p> <p>5) ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТАТОРА ГЕНЕРАТОРА НА МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ И ВЕЛИЧИНУ ТОКА Алиев А.А.О., Александрова Н.М., Филиппов Г.А. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2023. № 3. С. 42-46.</p> <p>6) Гришин А.В., Родионова И.Г., Павлов А.А., Клячко М.А. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ОТЖИГА НА СТРУКТУРНЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРОЛЕГИРОВАННЫХ ТИТАНОМ АВТОЛИСТОВЫХ СТАЛЕЙ Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2023. № 3. С. 80-90.</p> <p>7) Мурадинова Л.Ф., Глезер А.М., Щетинин И.В., Томчук А.А., Дьяконов Д.Л., Перов Н.С. ПОДАВЛЕНИЕ РАВНОВЕСНОЙ γ-ФАЗЫ ПРИ КРУЧЕНИИ ПОД ВЫСОКИМ КВАЗИГИДРОСТАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ В КАМЕРЕ БРИДЖМЕНА ФЕРРОМАГНИТНОГО СПЛАВА FE50NI25CO25 Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2022. Т. 86. № 11. С. 1584-1588.</p> <p>8) Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Седышев А.И. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОЛЕСНОЙ СТАЛИ Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 19-28.</p> <p>9) Пермякова И.Е., Иванов А.А., Шеляков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АМОРФНО-НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т. 85. № 7. С. 978-983.</p>
--	--

		10)Тютин В.П., Соснин В.В. ВЛИЯНИЕ ФОСФОРА НА ФОРМИРОВАНИЕ МАГНИТНО-МЯГКИХ СВОЙСТВ ПРИ ТЕРМОМАГНИТНОЙ ОБРАБОТКЕ СПЛАВОВ СИСТЕМ FE - NI И FE - NI - CO Проблемы черной металлургии и материаловедения, 2021. № 1. С. 49-52.
--	--	--

Ученый секретарь



Татьяна Павловна Москвина