

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
6.	Телефон с указанием кода города	(495)777-93-01
7.	Адрес электронной почты	chermet@chermet.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.chermet.net
9.	Руководитель организации	Семенов Виктор Владимирович
10.	Уполномоченный	Заплаткин Юрий Юрьевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора по научной деятельности
12.	Ученая степень	Кандидат технических 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. Шурыгина Н.А., Глезер А.М. Способы получения аморфно-кристаллических материалов//Деформация и разрушение материалов, 2020, №2, С.2-15.</p> <p>2. Либман М.А. Современное состояние и перспективы развития сплавов с особыми физическими свойствами (Обзор)//Сталь, 2019, №12, С.65-68.</p> <p>3. Влияние закалочных эффектов и примесных атомов на параметры кристаллической решетки α-Fe/ В.П.Филиппова, Е.Н.Блинова, Р.В.Сундеев и др.//Известия Российской академии наук. Сер. физическая, 2019, Т.83, №11, С.1576-1584.</p> <p>4. Различия в локальной атомной структуре аморфных сплавов Ti_2NiCu, полученных методом закалки из расплава и методом больших пластических деформаций/Р.В.Сундеев, А.В.Шалимова,</p>

	<p>АМ.Глезер, А.А.Велигжанин// Вектор науки Тольяттинского государственного университета, 2019, №4, С.73-79.</p> <p>5. Crystallization features of amorphous rapidly quenched high Cu content TiNiCu alloys upon sever plastic deformation/A.Glezer, N.Sitnikov, I.Khabibyllina et al.//Materials,2019, V.12, №7, P.2670-2672.</p> <p>6.Эффект повышения намагниченности насыщения в сверхструктуре Fe₃Al под воздействием больших пластических деформаций/ А.М.Глезер, М.А. Либман, И.А.Тимшин и др.//Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики, 2018, Т. 108, № 1-2, С.52-56.</p> <p>7. Formation of magnetic anisotropy in amorphous Fe-Ni-B-Si alloys/ В.А.Корниенков, М.А.Либман, В.В.Молотилов, Д.И.Кадышев//Steel in translation, 2017, V.47, №3, P.223-224.</p> <p>8. Эффект стабилизации размера кристаллов Y-(Fe,Ni) в Fe-Ni-B аморфной ленте/ М.В.Горшенков, А.М.Глезер, О.А.Корчуганов и др.// Физика металлов и материаловедение, 2017, Т.118, №2, С.186-192.</p> <p>9. Роль объемной диффузии в конкуренции между процессами образования поверхностных сегрегаций и растворении элементов в твердых растворах на основе α-Fe/В.П.Филиппова, А.М.Глезер, А.А.Томчук, Р.В.Сундеев// Проблемы черной металлургии и материаловедения, 2017, №1, С.56-70.</p> <p>10. Влияние внешних воздействий на магнитные свойства и коррозионную стойкость аморфного сплава Co_{70.5}Fe_{0.5}Cr₄Si₇B₁₈/ И.Е.Пермякова, А.М.Глезер, Е.С.Савченко, И.В.Щетинин//Известия Российской академии наук. Сер. физическая, 2017, Т.81,С.1458-1465.</p>
--	--

Заместитель генерального директора
по научной деятельности



Ю.Ю. Заплаткин

Исполнитель:
Глезер Александр Маркович
+7 (916) 122-19-74