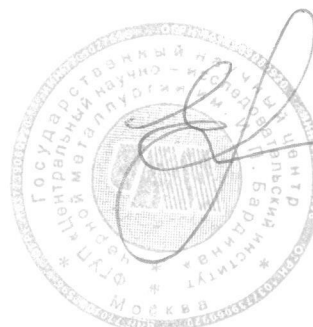


Сведения о ведущей организации

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	Минпромторг России
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	Еремин Геннадий Николаевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора ЦНИИчермет им. И.П. Бардина
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Glezer, A. M., Tomchuk, A. A., Muradimova, L. F., Shirshikov, S. O., Zheleznyi, M. V., Libman, M. A., Filippova V.P., Khairullin, M. F. Influence of severe plastic deformations in the bridgman anvil on lattice parameters and microhardness of ferromagnetic metals. Materials Today: Proceedings, 2021, 38, 2073-2077. 2. Shurygina, N. A., Cheretaeva, A. O., Glezer, A. M., Medvedeva, A. D., D'yakonov, D. L., Sundeev, R. V., Tomchuk, A. A. Effect of Microalloying Elements on the Physicochemical Properties of Commercial-Purity Titanium Subjected to Severe Plastic Deformation. Russian Metallurgy (Metally), 2021, 4, 410-417. 3. Зайцев А.И., Родионова И.Г., Колдаев А.В., Чиркина И.Н. Исследование влияния режимов рекристаллизационного отжига в агрегатах непрерывного действия на состояние твердого раствора и механические свойства IF -сталей Металлург. 2020. № 4. С. 56-61. 4. Sundeev, R. V., Shalimova, A. V., Sitnikov, N. N., Chernogorova, O. P., Glezer, A. M., Presnyakov, M. Y., Karateev I.A., Pechina E.A., Shelyakov, A. V. Effect of high-pressure torsion on the structure and properties of the natural layered

	<p>amorphous-crystalline Ti₂NiCu composite. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 845, 156273.</p> <p>5. Сундеев, Р. В., Шалимова, А. В., Глезер, А. М., Велигжанин, А. А.. Различия в локальной атомной структуре аморфных сплавов Ti₂NiCu, полученных методом закалки из расплава и методом больших пластических деформаций. Вектор науки Тольяттинского государственного университета, 2019, 4, 73-79.</p> <p>6. Шурыгина Н.А., Черстаева А.О., Глезер А.М., Дьяконов Д.Л., Щетинин И.В., Сундеев Р.В., Томчук А.А., Мурадинова Л.Ф. Влияние температуры мегапластической деформации в камере бриджмена на особенности формирования структуры и физико-химических свойств титана (BT 1-0) Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т. 82. № 9. С. 1226-1238.</p> <p>7. Shurygina, N. A., Glezer, A. M., D'yakonov, D. L., Medvedeva, A. D., Tomchuk, A. A., Rassadina, T. V. Effect of the Fractionality and Direction of Severe Plastic Deformation on the Structure and Properties of Commercial-Purity Titanium. Russian Metallurgy (Metally), 2019, 10, 1051-1056.</p> <p>8. Шурыгина Н.А., Глезер А.М., Дьяконов Д.Л., Томчук А.А., Кадомцев А.Г., Нарыкова М.В. Влияние температуры деформации в камере бриджмена на особенности формирования дефектной структуры технически чистого титана Письма в Журнал технической физики. 2018. Т. 44. №20. С. 70-78.</p> <p>9. Черстаева А.О., Шурыгина Н.А., Глезер А.М., Ракоч Л.Г., Томчук А.А., Медведева А.Д. Влияние мегапластической деформации в камере бриджмена при различных температурах на коррозионную стойкость титана BT1-0 Деформация и разрушение материалов. 2018. № 11. С. 15-20</p> <p>10. Sundeev, R. V., Shalimova, A. V., Glezer, A. M., Pechina, E. A., Gorshenkov, M. V. Structural Aspects of Deformational Amorphization of Ti₅₀ Ni₂₅ Cu₂₅ Crystalline Alloy under High Pressure Torsion. Physics of the Solid State, 2018, 60(6), 1168-1172.</p>
--	---

Зам. генерального директора



Г.Н. Еремин