

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	
4.	Место нахождения	г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 135-2060
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.imet.ac.ru/
9.	Руководитель организации	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	
12.	Ученая степень	
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. Юсупов В.С., Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Андреев В.А., Ерохин А.В., Мышечкин А.А., Касумов А.Э. Моделирование особенностей напряженно-деформированного состояния заготовок в процессах винтовой прокатки. СТАЛЬ 6 (2021) 17-19</p> <p>2. Skripalenko M.M., Karpov B.V., Skripalenko M.N., Romantsev B.A., Galkin S.P., Kaputkina L.M., Cheverikin V.V., Yusupov V.S. RUSSIAN METALLURGY (METALLY). 13 (2021) 1681-1684</p> <p>3. Мышечкин А.А., Юсупов В.С., Скрипник С.В. Разработка технологического процесса горячей штамповки двухслойных оправок моделированием в программе QFORM. 5 (2023) 20-24.</p> <p>4. Rogachev S.O., Naumova E.A., Doroshenko A.V., Karelin R.D., Komarov V.S., Tabachkova N.Y., Yusupov V.S., Andreev V.A., Khatkevich V.M. Effect of equal-channel angular pressing on structural evolution, phase transformations and mechanical properties of Al-4Ca-0.8Mn-1.3Fe-0.1Zr-0.1Sc hypoeutectic alloy. Journal of alloys and compounds. 914 (2022) 165379</p> <p>5. Падалко А.Г., Пыров М.С., Карелин Р.Д., Юсупов В.С., Таланова Г.В. Баротермическая обработка,</p>

		<p>холодная пластическая деформация, микроструктура и свойства бинарного силумина Al- 8 ат.% Si. Металлы. 5 (2021) 130-140.</p> <p>6. Rogachev S.O., Naumova E.A., Karelin R.D., Khatkevich V.M., Andreev V.A., Perkas M.M., Yusupov V.S.. Effect of Warm Equal-Channel Angular Pressing on the Structure and Mechanical Properties of Al-Mg-Ca-Mn-Fe-Zr Alloy. Phys. Metals Metallogr. 122 (2021) 67-73.</p>
--	--	--

Зам. директора ИМЕТ РАН



д.т.н. Юсупов В.С.