

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	Министерство науки и высшего образования
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»	http://www.imet.ac.ru/
9.	Руководитель организации	член-корреспондент РАН, доктор технических наук Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	АНОХИН Александр Сергеевич
11.	Должность	Заместитель директора по научной работе ИМЕТ РАН
12.	Ученая степень	к.т.н.
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)	1 Bizhanov, A.M., Kurunov, I.F., Dashevskii, V.Y. Mechanical strength of extrusion briquettes (brex) for blast-furnace and ferroalloy production: I. dependence of the strength properties of extrusion briquettes on the binder (2015) Russian Metallurgy (Metally), 2015 (3), pp. 185-190. DOI: 10.1134/S0036029515030039 2 Botvina, L.R., Shuvalov, A.N., Tyutin, M.R., Petersen, T.B., Levin, V.P., Fedorov, M.V. Effect of the Specimen Size on the Mechanical and Acoustic Characteristics of Concrete (2020) Inorganic Materials, 56 (15), pp. 1528-1535. DOI: 10.1134/S0020168520150030

	<p>3 Serebryakov, M.A., Bayanov, V.A., Kibartas, D.V., Smirnov, A.A., Balmaev, B.G. Methods for Increasing the Efficiency and Degree of Processing of Raw Materials in the Aluminum Chloride Technology of Alumina Production from High-Silicon Raw Materials (2021) Russian Metallurgy (Metally), 2021 (3), pp. 253-259. DOI: 10.1134/S0036029521030149</p> <p>4 Smirnov, V.V., Khairutdinova, D.R., Antonova, O.S., Goldberg, M.A., Smirnov, S.V., Barinov, S.M. Composite Cement Materials Based on Calcium Sulfate and Phosphate for Medicine (2018) Doklady Chemistry, 483 (1), pp. 279-282. Цитировано 2 раз. DOI: 10.1134/S0012500818110083</p> <p>5 Smirnov, V.V., Goldberg, M.A., Khairutdinova, D.R., Antonova, O.S., Smirnov, S.V., Konovalov, A.A., Barinov, S.M. Synthesis and properties of bone cement materials in the calcium phosphate–calcium sulfate system (2017) Inorganic Materials, 53 (10), pp. 1075-1079. DOI: 10.1134/S0020168517100132</p> <p>6 Fedotov, A.Y., Smirnov, I.V., Barinov, S.M., Komlev, V.S. Highly porous bioceramics based on octacalcium phosphate (2017) Inorganic Materials: Applied Research, 8 (5), pp. 723-726. DOI: 10.1134/S2075113317050100</p>
--	---

Заместитель директора по научной работе:

Анохин А.С.



Подпись и печать