

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	Российская Академия Наук
4.	Место нахождения	119334, 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	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Баринов Сергей Миронович
11.	Должность	Заведующий лабораторией керамических композиционных материалов
12.	Ученая степень	Д.т.н.
13.	Ученое звание	Чл.-корр. РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Shamray V. F. et al. Structural transformations in the α-tricalcium phosphate powders after mechanical activation and subsequent heat treatment //IOP Conference Series. Materials Science and Engineering (Online). – 2016. – Т. 130. – №. 1.</p> <p>2. Egorov A. A. et al. Calcium phosphate composite cements based on simple mixture of brushite and apatite phases //IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. – 2018. – Т. 347. – С. 1-9.</p> <p>3. Nezhurina E. K. et al. Physicochemical and osteoplastic characteristics of 3D printed bone grafts based on synthetic calcium phosphates and natural polymers //IOP Conf. Series: Mater Sci Eng. – 2018. – Т. 347. – С. 012047.</p> <p>4. Petrakova N. V. et al. Calcium phosphate</p>

	<p>ceramic surface coating via precipitation approach //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – T. 525. – №. 1. – C. 012101.</p> <p>5. Goldberg M. A. et al. The enhancement of hydroxyapatite thermal stability by Al doping //Journal of Materials Research and Technology. – 2020. – T. 9. – №. 1. – C. 76-88.</p> <p>6. Petrakova N. V. et al. Calcium phosphate ceramic surface coating via precipitation approach //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – T. 525. – №. 1. – C. 012101.</p> <p>7. Goldberg M. A. et al. Bone cements of calcium-magnesium phosphate and magnesium oxide //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2019. – T. 1347. – №. 1. – C. 012075.</p>
--	---

Заместитель директора по научной работе

Анохин А.С.



Подпись и печать