

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 РФ
4.	Место нахождения	Россия, Москва, 119334, Ленинский пр-т., 49
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, Москва, 119334, Ленинский пр-т., 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 В.С.
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор 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., Serebryany V.N., Kolyanova A.S., Kalita V.I., Komlev V.S., Barinov S.M., Komlev D.I., Barybin M.V. Quantitative texture analysis of a hydroxyapatite coatings plasma-sprayed on titanium substrates at different temperatures Industrial Laboratory.// Materials Diagnostics. 2020. v. 86. № 12. С. 23-31.</p> <p>2. Комлев Д.И., Калита В.И., Радюк А.А., Иванников А.Ю., Баикин А.С. Адгезия плазменных покрытий гидроксиапатита // Перспективные материалы. 2020. № 11. С. 26-33.</p> <p>3. Калита В.И., Радюк А.А., Ковалевская Ж.Г., Шаркеев Ю.П., Комлев Д.И., Толмачев А.И., Иванников А.Ю., Захаров И.Н., Багмутов В.П. Упрочнение плазменных покрытий из быстрорежущей стали при электромеханической и ультразвуковой обработке // Сварочное производство. 2020. № 2. С. 21-28.</p> <p>4. Соколов В.Н., Чернов М.С., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А. Структура и пористость плазменных покрытий // Физика и химия обработки материалов. 2020. № 5. С. 33-43.</p> <p>5. Ахметов А.С., Еремеева Ж.В. Изучение</p>

	<p>характера протекания диффузионного легирования смеси для порошковой быстрорежущей стали // Материаловедение. 2021. № 6. С. 13-16.</p> <p>6. Миляев И.М., Останин С.Ю., Миляев А.И., Лайшева Н.В., Юсупов В.С. Оптимизация термообработки порошкового магнитотвердого сплава Fe-30Cr-16Co-1Ti // Металлы. 2021. № 5. С. 40-45.</p> <p>7. Поварова К.Б., Морозов А.Е., Дроздов А.А., Антонова А.В., Булахтина М.А. Жаропрочные сплавы на основе CuAl₂. II. порошковые сплавы - получение реакционным спеканием // Перспективные материалы. 2021. № 1. С. 5-21.</p> <p>8. Логачев И.А., Железный М.В., Комолова О.А., Григорович К.В. Исследование динамики изменения структуры сплава ВТ6 от слитка к сплавленному материалу // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 8. С. 623-630.</p> <p>9. Дмитриева В.В., Севостьянов Н.В., Бурковская Н.П., Карачевцев Ф.Н., Назаркин Р.М., Моисеева Н.С., Ефимочкин И.Ю. Исследование микроструктуры и физико-механических свойств порошковых композиционных материалов на основе молибденовой матрицы, полученных методом искрового плазменного спекания (SPS) // Материаловедение. 2020. № 10. С. 3-10.</p> <p>10. Прибытков Г.А., Калита В.И., Комлев Д.И., Барановский А.В., Радюк А.А., Криницын М.Г., Иванников А.Ю., Коржова В.В., Михайлова А.Б. Структура и износостойкость плазменных покрытий, напыленных СВС композиционным порошком "tс - высокохромистый чугун // Физика и химия обработки материалов. 2019. № 1. С. 19-26.</p> <p>11. Калашников И.Е., Колмаков А.Г., Болотова Л.К., Быков П.А., Кобелева Л.И., Михеев Р.С., Хейфец М.Л. Технологические режимы получения и свойства наплавочных прутков и антифрикционных покрытий из композиционного материала на основе сплава системы SNSBCU // Физика и химия обработки материалов. 2018. № 1. С. 33-41.</p>
--	---

Зам. директора ИМЕТ РАН,
Д.Т.Н.

И.О. Банных