

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 Российской Федерации
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	Член–корреспондент РАН, д.т.н. Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Шумилкин Николай Сергеевич
11.	Должность	Заместитель директора Института по общим вопросам
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)	<p>1. Komolova O.A., Grigorovich K.V. Mathematical models, algorithms and software for dynamic simulation of leadle treatment technology // Metallurgia Italiana. 2019. V. 111. № 3. p. 20-24.</p> <p>2. Петров Л.М., Румянцев Ю.С., Григорович К.В., Спрыгин Г.С., Смирнова А.Н., Семёнов В.Д. Изменение свойств поверхностного слоя ti-сплавов при комплексных технологических воздействиях // Авиационная промышленность. 2018. № 2. С. 26-31.</p> <p>3. Комолова О.А., Григорович К.В., Горкуша Д.В., Теребикина Д.О. Разработка и использование</p>

	<p>компьютерных тренажеров в металлургии // Тяжелое машиностроение. 2017. № 1-2. С. 55-61.</p> <p>4. Kabanov I.V., Butskii E.V., Grigorovich K.V., Arsenkin A.M. Simulation of the sulfide phase formation in a khn60vt alloy // Russian metallurgy (Metally). 2017. V. 2017. № 6. p. 447-453.</p> <p>5. Александров А.А., Дашевский В.Я. Термодинамика растворов кислорода в расплавах системы ni-cr, содержащих титан // Металлы. 2018. № 5. С. 12-16.</p> <p>6. Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю., Благовещенский Ю.В., Григорович К.В., Шибаета Т.В. Плазменные покрытия из механически легированных порошков WC-CO-C // Физика и химия обработки материалов. 2016. № 2. С. 5-15.</p> <p>7. Киселева Н.Н., Столяренко А.В., Рязанов В.В., Сенько О.В., Докукин А.А. Прогнозирование новых соединений состава $A^{3+}B^{3+}C^{2+}O_4$ // Журнал неорганической химии. 2017. Т. 62. № 8. С. 1068-1077.</p> <p>8. Киселева Н.Н., Столяренко А.В., Рязанов В.В., Сенько О.В., Докукин А.А. Прогнозирование новых галюэल्पасолитов // Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. № 5. С. 633-639.</p> <p>9. Shamray V.F., Sirotinkin V.P., Kalita V.I., Komlev V.S., Barinov S.M., Fedotov A.Y., Gordeev A.S. Study of the crystal structure of hydroxyapatite in plasma coating // Surface and Coatings Technology. 2019. Т. 372. С. 201-208.</p>
--	--

Зам. директора Института по общим вопросам,
к.т.н. Шумилкин Николай Сергеевич

