

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки российской федерации
4.	Место нахождения	119334, Москва, Ленинский просп., 49,
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, Москва, Ленинский просп., 49,
6.	Телефон с указанием кода города	(499) 135-20-60; (499) 135-86-11
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:imet@imet.ac.ru">imet@imet.ac.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.imet.ac.ru">http://www.imet.ac.ru</a>
9.	Руководитель организации	Директор ИМЕТ РАН Чл.-корр. РАН Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Банних Игорь Олегович
11.	Должность	И.о. зам. директора Института по научной работе
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 10 публикаций)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В.И. Калита, А.А. Радюк, Д.И. Комлев, А.Ю. Иванников, Ю.В. Благовещенский, В.К. Григорович, Т.В. Шибеева. Плазменные покрытия из механически легированных порошков WC-Co-C // Физика и химия обработки материалов, 2016, №2, с.5-15.</li> <li>- В. И. Калита, Д. И. Комлев, А. Ю. Иванников, А. А. Радюк, В. С. Комлев, В. И. Мамонов, М. А. Севастьянов, А. С. Баикин. Сдвиговая прочность композиционных покрытий титан – гидроксиапатит для внутрикостных имплантатов // Перспективные материалы 2016 № 10, с.37-47.</li> <li>- Калита, В. И., Комлев, Д. И., Прибытков, Г. А., Коржова, В. В., Радюк, А. А., Барановский, А. В., ... &amp; Михайлова, А. Б. Изменение содержания углерода, азота и кислорода при формировании плазменных керметных покрытий со стальной матрицей, упрочненной карбидом титана // М.,</li> </ul>

		<p>Перспективные материалы, 2017, №8, с. 31-39.</p> <p>– С.М.Баринов, А.Ю.Иванников, В.И.Калита, Д.И.Комлев, В.С.Комлев, А.А.Радюк, И.В.Смирнов, А.Ю.Федотов. Композиционные покрытия на основе низкотемпературных фосфатов кальция для внутрикостных имплантатов, // М., Материаловедение, 2017, №6, с. 36-38.</p> <p>– Г.А. Прибытков, В.И. Калита, Д.И. Комлев, В.В. Коржова, А.А. Радюк, А.В. Барановский, А.Ю. Иванников, М.Г. Криницын, А.Б. Михайлова Структура и износостойкость плазменных покрытий, напыленных композиционным порошком TiC+P6M5 // Физика и химия обработки материалов, 2017, №3, с. 45-55.</p> <p>– Соколов В.Н., Разгулина О.В., Чернов М.С., Мамаева В.А., Мамаев А.И., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А. Макро- и микропористость трехмерных капиллярно-пористых композиционных покрытий //М., Физика и химия обработки материалов, 2021, № 3, с. 49-59</p> <p>– Соколов В.Н., Чернов М.С., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А. //Структура и пористость плазменных покрытий, //М., Физика и химия обработки материалов, 2020, № 5, с. 3343</p>
--	--	---

И.о. зам. директора Института  
по научной работе  
К.т.н. Банных Игорь Олегович

