

## 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	Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский проспект, 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»	<a href="https://www.imet.ac.ru">https://www.imet.ac.ru</a>
9.	Руководитель организации	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Банных Игорь Олегович
11.	Должность	Заместитель директора Института по научной работе
12.	Ученая степень	Д.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)	<p>1. Курзина Е.Г., Колмаков А.Г., Беспалько С.В., Кудрявцева В.Д., Курзина Н.М. Влияние структуры на динамические свойства полимерных демпфирующих композиционных материалов // Деформация и разрушение материалов. – 2021. – № 2. – С. 21-25.</p> <p>2. Курзина Е.Г., Колмаков А.Г., Филиппов В.Н., Семак А.В., Курзина А.М. Демпфирующие композиты из материалов с различающимися упруго-гистерезисными свойствами для сэндвич-амортизаторов железнодорожного транспорта // Материаловедение. – 2020. – № 1. – С. 25-32.</p> <p>3. Сударчикова М.А., Насакина Е.О., Каплан М.А., Баскакова М.И., Царева А.М., Устинова Ю.Н., Севостьянов М.А., Колмаков А.Г. Механические свойства композиционного материала никелид титана-тантал-хитозан // Материаловедение. – 2018. – № 10. – С. 23-26.</p> <p>4. Севостьянов М. А., Насакина Е.О.</p>

		<p>Колмаков А.Г. Перспективные композиционные материалы медицинского назначения на основе сплава с памятью формы TiNi: Operational characteristics of tini medical alloy and methods of their improvements – Москва : ООО "Интерконтакт Наука", 2018. – 198 с.</p> <p>5. Влияние модификации поверхности на механические свойства проволоки из сплава NiTi состава 55,8% (мас.) Ni медицинского назначения / М. А. Каплан, М. А. Севостьянов, Е. О. Насакина [и др.] // Материаловедение. – 2018. – № 2. – С. 23-27.</p> <p>6. Получение полуфабрикатов композиционных материалов алюминий - углеродные волокна / В. И. Антипов, Л. В. Виноградов, А. Г. Колмаков [и др.] // Перспективные материалы. – 2018. – № 6. – С. 62-68.</p>
--	--	--



*[Handwritten signature in blue ink]*