

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Композит»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «Композит»
3.	Ведомственная принадлежность	Госкорпорация «Роскосмос»
4.	Место нахождения	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 513-22-56
7.	Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	kompozit-mv.ru
9.	Руководитель организации	Береснев Александр Германович
10.	Уполномоченный	Гусаков Максим Сергеевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора
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. Журнал «Металловедение», № 1, 2021, стр. 35-41, «Металлургическая наследственность, структура и свойства прессованных профилей и катаных полос из сплава 01570», В.Н. Мироненко, В.В. Васенев, Е.А. Шорстова, Ю.С. Перминова, С.Н. Зорин.</p> <p>2. Журнал «Заготовительные производства в машиностроении», № 3, 2025, стр. 121-127, «Структура и механические свойства поковок полусфер из высокопрочного титанового сплава BT23, полученных изотермической штамповкой из кованных и гранульных заготовок», С. И. Синельников, Д. М. Кондратьев, И. А. Логачев, А. Л. Лукьянов.</p> <p>3. Журнал «Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия», № 6, 2023, стр. 54-65, «Влияние частичного замещения титана его гидридом на структуру и свойства жаропрочного сплава TNM-B1, полученного методом горячего изостатического прессования СВС-порошка», Г. М. Марков, П. А. Логинов, Н. Логинов, В. Швындина и др.</p> <p>4. Журнал «Заготовительные производства в машиностроении», № 4, 2023, стр. 164-171, «Опыт изотермической штамповки полусфер диаметром 258 мм из титанового сплава», С. И. Синельников, И. А. Логачев, А. Л. Лукьянов и др.</p>

		5. Журнал «Заготовительные производства в машиностроении», № 5, 2022, стр. 205-212, «Изотермическая штамповка стаканов из титанового сплава BT23», С. И. Синельников, И. А. Логачев, А. Л. Лукьянов и др.
--	--	---

Гусаков М.С.

Подпись и печать