

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | Акционерное общество «Композит» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | АО «Композит» |
| 3. | Ведомственная принадлежность | ГК «Роскосмос» |
| 4. | Место нахождения | 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4 |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | (495) 513-22-11 Егорова Ольга Мечеславовна, секретарь заместителя генерального директора |
| 7. | Адрес электронной почты | info@kompozit-mv.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | www.kompozit-mv.ru |
| 9. | Руководитель организации | Береснев Александр Германович, генеральный директор |
| 10. | Уполномоченный | Бутрим Виктор Николаевич |
| 11. | Должность | Главный металлург |
| 12. | Ученая степень | Доктор технических наук |
| 13. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Наноразмерный углерод в структуре заэвтектического алюмоматричного композита. Аронин А.С., Аристова И.М., Абросимова Г.Е., Васенев В.В., Мироненко В.Н. Поверхность. Рентгеновские синхронные и нейтронные исследования. 2020. № 7. С. 23-27</p> <p>2. Структура композита Al-Si с наноразмерным графеноподобным наполнителем. Аронин А.С., Аристова И.М., Абросимова Г.Е., Васенев В.В., Мироненко В.Н. В книге: Фазовые превращения и прочность кристаллов. Сборник тезисов X Международной конференции. Под редакцией Б.Б. Страумала. 2018. С. 59</p> <p>3. Металлургическая наследственность, структура и свойства прессованных профилей и катаных полос из сплава 01570. Мироненко В.Н., Васенев В.В., Шорстова Е.А., Перминова Ю.С., Зорин С.Н. Металловедение и термическая обработка металлов. 2021. № 1 (787). С. 35-41</p> <p>4. Development of the aluminum powder composite based on the Al-Si-Ni system and technology of billet fabrication of this composite. Vasenev V.V., Mironenko V.N., Butrim V.N., Osintsev O.E., Betsofen S.Y. Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2018. T. 59. № 6. С. 677-684</p> |

Заместитель
генерального директора

М.С. Гусаков