

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	Московская область, город Королёв
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	141070, Московская область, город Королёв, Пионерская ул., д.4
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 513-20-28
7.	Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kompozit-mv.ru/
9.	Руководитель организации	Береснев Александр Германович
10.	Уполномоченный	Дворецкий Александр Эргардович
11.	Должность	Первый заместитель генерального директора
12.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	Нет
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. ОЦЕНКА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ С ГАРАНТИРОВАННЫМ НАТЯГОМ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Лодяков А.О., Любченко М.А., Магнитский И.В.</i> Ивестия высших учебных заведений. Машиностроение. 2024. № 4 (769). С. 10-17.</p> <p>2. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОТНОГО УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНОГО КОМПОЗИТА НА НЕТКАНОЙ ОСНОВЕ В ИОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ <i>Елаков А.Б., Богачев Е.А., Перминова Ю.С., Моголкин А.И., Мельников А.В., Пейсахович О.Д.</i> Инженерно-физический журнал. 2024. Т. 97. № 1. С. 154-162.</p> <p>3. ВЛИЯНИЕ ЧАСТИЧНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ ТИТАНА ЕГО ГИДРИДОМ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА TNM-B1, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ СВС-ПОРОШКА <i>Марков Г.М., Логинов П.А., Швындина Н.В., Басков Ф.А., Левашов Е.А.</i></p>

Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2023. Т. 29. № 6. С. 54-65.

4. МАСШТАБНЫЕ ЭФФЕКТЫ В РЕЗЬБОВЫХ ДЕТАЛЯХ ИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-АРМИРОВАННЫХ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Любченко М.А., Магнитский И.В., Тащилов С.В., Чжан А.Л.

Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2023. № 9 (762). С. 14-22.

5. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ СТРУКТУРНО-ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ ОБРАЗЦОВ СПЛАВА W - CU В ГРАФИТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ПРОЦЕССЕ ВАКУУМНЫХ ОТЖИГОВ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ

Вагин В.П., Манохин С.С., Гусаков М.С., Суриков Е.В., Яновский Л.С., Кондратьев Д.М., Колобов Ю.Р. Физика и химия обработки материалов. 2023. № 2. С. 33-39

6. К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ УПРОЧНЕНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА

Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С. Вопросы материаловедения. 2023. Т. 113. № 1. С. 36-44.

7. РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ АЛЮМОХРОМФОСФАТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Тихоненко О.Ю., Лобан О.И., Дьяконов В.А., Вялов А.И. Конструкции из композиционных материалов. 2023. № 3 (171). С. 51-56.

8. POLYMER-COMPOSITE VESSELS WITH A HIGH MASS PERFECTION FOR THE STORAGE AND TRANSPORTATION OF A HIGH-PRESSURE GAS
Demichev V.I., Sergeev A.Y., Motova T.A., Demchenko L.A., Mikhailovskii K.V.

Mechanics of Composite Materials. 2022. Т. 57. № 6. С. 785-794.

9. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЁХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА.

Муравьев В.В., Артёмова Е.П., Сарбаев Б.С., Тимофеев И.А. Конструкции из композиционных материалов. 2022. № 1 (165). С. 11-18.

	<p>10. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЖАРОПРОЧНОСТИ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МНОГИХ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ: ВВЕДЕНИЕ В ПРОБЛЕМУ <i>Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Гусаков М.С., Разумовский М.И.</i> Конструкции из композиционных материалов. 2022. № 3 (167). С. 25-35.</p> <p>11. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПИРОУГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ <i>Магнитская М.В., Магнитский И.В., Тацилов С.В., Цветков Д.А.</i> Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. 2022. № 4. С. 5-12.</p> <p>12. МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМИРОВАНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ПРЕФОРМ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Михеев П.В., Бухаров С.В., Лебедев А.К., Тацилов С.В.</i> Успехи кибернетики. 2022. Т. 3. № 3. С. 63-73.</p>
--	--

Первый заместитель
генерального директора



[Handwritten signature]

А.Э. Дворецкий