

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПОЗИТ»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «КОМПОЗИТ»
3.	Ведомственная принадлежность	-
4.	Место нахождения	Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	141070, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 513-20-28
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
10.	Уполномоченный	Васенев Валерий Валерьевич
11.	Должность	Начальник сектора
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) ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С ПОВЫШЕННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬЮ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ AL-SC-ZR Байдин Н.Г., Филатов Ю.А., Снегирева Л.А., Силис М.И., Никитина М.А. Технология легких сплавов. 2017. № 2. С. 12-15.</p> <p>2) РАЗРАБОТКА АЛЮМИНИЕВОГО ПОРОШКОВОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ AL-SI-NI И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ НЕГО ЗАГОТОВОК Васенев В.В., Мироненко В.Н., Бутрим В.Н., Осинцев О.Е., Бецофен С.Я. Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2017. № 3. С. 41-50.</p> <p>3) КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ AL311 (АМГ9ПЧ) Тихонов А.А., Бутрим В.Н. Литейщик России. 2016. № 2. С. 29-31.</p> <p>4) ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КИНЕТИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СТРУКТУРУ, СВОЙСТВА И 5) ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ</p>

	<p>ДЕФОРМИРОВАННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ БЫСТРОЗАКРИСТАЛЛИЗОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ AL-SI-NI Осинцев О.Е., Бецофен С.Я., Васенев В.В., МIRONENKO В.Н., Бутрим В.Н. Физика и химия обработки материалов. 2016. № 3. С. 57-64.</p> <p>6) ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ АК8М1,5Ч (АЛ104) ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Тихонов А.А., Бутрим В.Н. Литейщик России. 2014. № 5. С. 21-24.</p> <p>7) НОВЫЙ ТЕРМИЧЕСКИ НЕУПРОЧНЯЕМЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ КРИОГЕННЫЙ СПЛАВ 1545К СИСТЕМЫ AL-MG-SC Филатов Ю.А., Байдин Н.Г., Доброжинская Р.И., Хамнагдаева Е.А., Овсянников Б.В. Технология легких сплавов. 2014. № 1. С. 32-36.</p> <p>8) СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ Бутрим В.Н. Конструкции из композиционных материалов. 2017. № 2 (146). С. 26-38.</p> <p>9) ПРОЧНОСТЬ И СУБСТРУКТУРА ЛИСТОВ ИЗ СПЛАВА AL-4.7MG-0.32MN-0.21SC-0.09ZR Золоторевский В.С., Доброжинская Р.И., Чеверикин В.В., Хамнагдаева Е.А., Поздняков А.В., Левченко В.С., Бесогонова Е.С. Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 4. С. 429-436.</p> <p>10) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕФОРМАЦИИ ШТАМПОВОК ЗАЭВТЕКТИЧЕСКИХ СИЛУМИНОВ МIRONENKO В.Н., Васенев В.В., Ведерникова М.И., Мышляев И.В., Карпова Ж.А., Шорстова Е.А. Физика и химия обработки материалов. 2017. № 5. С. 78-87.</p> <p>11) СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕФОРМАЦИИ МIRONENKO В.Н., Аронин А.С., Васенев В.В., Аристова И.М., Шмытько И.М., Трушникова А.С. Физика металлов и металловедение. 2016. Т. 117. № 9. С. 969-976.</p> <p>12) ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ЖАРОСТОЙКОСТЬ СПЛАВА НА ОСНОВЕ ХРОМА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ОКИСЛЕНИИ НА ВОЗДУХЕ Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю. Вопросы материаловедения. 2016. № 4 (88). С. 18-28.</p> <p>13) ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПЫТАНИЙ НА ВИДЫ ИЗЛОМОВ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С., Сапронов И.Ю. Вестник МГТУ Станкин. 2016. № 4 (39). С. 57-62.</p> <p>14) СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПАКТНЫХ ЗАГОТОВОК И ПРУТКОВ ИЗ СПЛАВА SAC-1 МIRONENKO В.Н., Васенев В.В., Петрович С.Ю., Мышляев И.В. Цветные металлы. 2018. № 4. С. 87-91</p> <p>15) STUDY OF THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF MATERIALS BASED ON TITANIUM ALLOYS PREPARED BY DIRECT LASER DEPOSITION Ivanov D.O., Travyanov A.Y., Petrovskii P.V., Cheverikin V.V., Logachev I.A. Metallurgist. 2017. Т. 61. № 5-6. С. 424-428.</p>
--	--

Начальник сектора



В.В. Васенев