

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Композит»
Сокращенное наименование организации	АО «Композит»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Береснев Александр Германович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	141070, Россия, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, 4.
Телефон	+7 (495) 513-20-28
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kompozit-mv.ru
Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Махина Д.Н., Никулин С.А., Денисов В.Н., Кляцуин А.С. Влияние условий получения на структуру и прочность биметаллического соединения сплав АМГ6-Сталь 12Х18Н10Т // Деформация и разрушение материалов. - №3. –С. 30-36. -2020. (Scopus).</p> <p>2. Zakharov M.N., Lyubchenko M.A., Magnitskii I.V. Failure of threaded joints between composite components // Russian engineering research. №3 (39). P. 195-198. - 2019. (Scopus).</p> <p>3. Ладыко М.А., Люблинский И.Е., Еремин А.Г. Логачев И.А., Сентюрин Ж.А., Джумаев П.С. Исследование свойств коррозионной стали, полученной по аддитивной технологии, применительно к условиям эксплуатации жидкометаллических теплообменных систем // Перспективные материалы. №10. – С. 26-34. 2019. (Scopus).</p> <p>4. Боровицкая И.В., Грибков В.А., Григорович К.В., Демин А.С., Масляев С.А., Морозов Е.В., Пименов В.Н., Спрыгин Г.С., Цепелев А.Б., Гусаков М.С., Логачев И.А., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И. Воздействие импульсных потоков ионов</p>

гелия и гелиевой плазмы на сплав инконель 718 // Металлы. -№5. –С. 39-47. -2018. (Scopus).

5. Тимофеев А.Н., Логачева А.И. От металлургии гранул к аддитивным технологиям // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. №3. –С. 84-94. -2018 (Scopus, WoS).

6. Ткаченко Э.А., Постников Д.В., Логачев И.А., Логачева А.И., Блесман А.И., Полонянкин Д.А. Алгоритм расчета напряжений при радиационном облучении металлических сплавов // Материаловедение. -№6. –С. 43-48. 2017 (Scopus, WoS).

7. Гладких С., Степанов А., Антипина С. Теплопроводящие электроизоляционные клеи для сборки изделий микроэлектроники // Электроника: наука, технология, бизнес. - № 3 (163). –С. 182-187. -2017. (ВАК).

8. Патент № RU 2685130 С1 Российская Федерация, МПК С04В 35/524 (2019.04). Способ изготовления пористого каркаса-основы композиционного материала: заявлено 29.01.2018: опубликовано 16.04.2019 / Богачев Е.А. -1 ил.

9. Патент № RU 2687343 С1 Российская Федерация, МПК С23С 16/32 (2019.05). Способ получения композиционного материала: заявлено 22.03.2018: опубликовано 13.05.2019 / Богачев Е.А., Скуратовский Ю.Е., Тимофеев А.Н., Коломийцев И.А., Тимофеев И.А., Сафонов А.Я.-1 ил.

10. Патент № RU 2669114 С1 Российская Федерация, МПК F16L 47/06 (2018.10). Соединение законцовок труб из композиционных материалов с металлическими деталями и способ его реализации: заявлено 14.06.2017: опубликовано 08.10.2018 / Кобелева В.Г., Логачева А.И., Синельников С.И.-2 ил., 1 табл.

