

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название

АО Композит

Сокращенное название

АО Композит

Почтовый адрес

141070, Россия, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская,4

Телефон

+7(495)513-20-28

Адрес официального сайта

<http://www.kompozit-mv.ru>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет.

1. Хасаншин Р.Х. Моделирование потери массы полимерного материала при электронном облучении в вакууме// Перспективные материалы. – 2019. - №8. - с. 32-41
2. Николаева Е.А., Тимофеев А.Н., Михайловский К.В. Способы повышения коэффициентов теплопроводности полимеров и полимерных композиционных материалов// Информационно-технологический вестник. – 2018. - №1. - с. 156-168
3. Strapolova V.N., Yurtov E.V., Muradova A.G., Sharapaev A.I. Effect of Magnetite Nanoparticles' Modification on Optical Properties of Solar Absorber Coatings// Journal of Spacecraft and Rockets. – 2018. - Vol. 55. - p. 49-53
4. Дворецкий А.Э., Тащилов С.В., Фадеев В.А. О механическом уносе углеродных материалов// Космонавтика и ракетостроение. – 2016. - № 2 (87). - с. 81-87
5. Гараева Г.Р., Гладких С.Н., Белинский М.А. Одноупаковочные эпоксидные клеящие материалы с повышенной теплостойкостью // Клеи. Герметики. Технологии. – 2016. - №8. - с. 2-7
6. Гладких С.Н., Дворецкий А.Э., Вялов А.И. Новые клеи разработки ОАО "Композит" для изделий ракетно-космической техники// Новости материаловедения. Наука и техника. – 2016. - №2(2). - с. 6
7. Гладких С.Н., Шестаков А.С., Древаль Т.Н., Патин Д.В., Савкин А.А. Токопроводящие клеи для монтажа электроники космического назначения// Электроника: НТБ. – 2016. - №3(153). - с. 156-161