



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

С 2011 г. журнал «Все материалы. Энциклопедический справочник» переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Chemical Abstracts Service (CAS), El-Compendex, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, OCLC, PASCAL, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СОДЕРЖАНИЕ

Композиционные материалы

Полунин С.В., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л. Свойства эпоксидной матрицы, модифицированной нитридом бора 2

Бобина Е.А., Данилаев М.П., Дебердеев Т.Я., Дробышев С.В., Карандашов С.А., Клабуков М.А., Куклин В.А., Файзуллин К.В. Механические свойства композиции на основе полиэфирной смолы с частицами оксида меди(II) 7

Повышение качества материалов

Подзорова М.В., Тертышная Ю.В. Анализ подверженности биодegradации материалов на основе полимолочной кислоты 15

Борукаев Т.А., Китиева Л.И., Хараев А.М., Шаов А.Х., Хараева Р.А. Влияние добавки соли меламина/борная кислота на огнестойкость и физико-механические свойства полипропилена 21

Материалы специального назначения

Кравченко И.Н., Кадырметов А.М., Кузнецов Ю.А., Жачкин С.Ю., Баранова Н.С. Способ разделения порошковых материалов на фракции определенного гранулометрического состава 30

Информация

Белицкая О.А., Арестов С.О., Мавлютов А.А. Установка для изучения трибоэлектрических свойств материалов в широком диапазоне температур 37

IV Международная научно-техническая конференция «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии» 43

Современные технологии и материалы для сварки, наплавки и обработки изделий техники и конструкций Севера 47