



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), EI-Compendex, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, OCLC, PASCAL, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СОДЕРЖАНИЕ

Композиционные материалы

- Алехина Р.А., Касимов Р.М., Славкина В.Э. Влияние пористости на физико-механические характеристики композиционных материалов на основе эпоксидной смолы. 2
- Данилаев М.П., Дебердеев Т.Р., Бобина Е.А., Дробышев С.В., Карандашов С.А., Клабуков М.А., Куклин В.А., Лунев И.В., Яковлева Г.Ю., Ильинская О.Н. Би-оцидные свойства композитного материала на основе эпоксидной смолы, наполненного наночастицами оксида меди 8
- Бушуев В.М., Бердникова Н.И., Токарев А.Л., Гизатуллин Р.Т. Исследование возможности и целесообразности получения модифицированного углеродными нанотрубками углерод-углеродного композиционного материала в едином технологическом процессе 19
- Муранов А.Н., Михайлов М.С. Влияние типа связующего на сжимаемость дисперснонаполненных композитов для технологии инъекционного литья порошков . 29

Материалы специального назначения

- Орлов Д.С., Тараскин К.А., Барнашова Е.К., Вертикова Е.А., Симагин А.Д., Валиева Н.М. Получение и оценка свойств сорбционного материала на основе льняной целлюлозы, импрегнированной оксидом кремния 35
- Сеничев В.Ю., Макарова М.А., Погорельцев Э.В. Сшитые уретанмочевинные эластомеры на основе простого и сложного олигоэфиров 42