



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

Материалы специального назначения

Борисова О.А., Иванкин А.Н. Бумажно-полимерные композиционные материалы. Обзор . . . 2

Исаева И.Ю., Остаева Г.Ю., Моренко И.В., Грушина В.В., Овчаров А.В. Композиционные наночастицы как основа для создания гетерогенных катализаторов 14

Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Бесланеева З.Л., Алакаева Д.А., Парчиева М.М., Ялхороева М.А., Инаркиева З.И. Полиариленэфиркетоны с дихлорэтиленовыми группами 19

Повышение качества материалов

Безменов В.С. Автоматизированные системы расфасовки сиропов на базе пневматических датчиков уровня 26

Методы испытания материалов

Старцев О.В., Скирта А.А., Старцев В.О., Валедин Е.О., Коган А.М. Старение углепластика ВКУ-39 в условиях умеренно теплого и тропического климата. 1. Изменение прочностных показателей 31

Скрябин В.А. Методика исследования структуры порошковых материалов 38

Информация

Новости литературы 42

Содержание журнала «Все материалы. Энциклопедический справочник» за 2024 г. 45