

С 2007 г. журнал 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.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Новаков И.А., Ваниев М.А., Борисов С.В., Сидоренко Н.В., Кочнов А.Б.** Фотополимеризующиеся адгезивы на основе растворов поливинилбутирала в метакриловых мономерах для огнестойких стеклоконструкций 2
- Садыков Р.А., Рахматуллина А.П., Войлошников В.М.** Оценка эффективности использования «Пластисила-4» для производства силиконовых композиций холодного отверждения различного назначения 7
- Строганов В.Ф., Строганов И.В.** Быстроотверждающиеся низковязкие эпоксидные композиции для пропитки и склеивания электротехнических изделий 14
- Сидоров О.И., Евсеев Н.Е., Давыдова Л.А., Пчелинцев К.А., Ситов И.А.** Влияние химического строения динитрилоксидов на закономерности отверждения и свойства крепящих составов на основе олигодиенуретанэпоксидного каучука 20

ТЕХНОЛОГИЯ

- Сатдинов Р.А., Вешкин Е.А., Постнов В.И., Стрельников С.В.** О технологии изготовления препрега 26

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- Ли Р.И., Ризаева Ю.Н., Псарев Д.Н., Быконя А.Н.** Расчет конструктивных и режимных параметров установки инфракрасного нагрева корпусных деталей при восстановлении полимерным материалом 32

ИНФОРМАЦИЯ

- Загора А.Г.** Применение дициандиамида в составе эпоксидных клеев, связующих и ПКМ на их основе (обзор) 37
- Показатели** спроса на статьи журнала Polymer Science, Series D ... 44
- Новости** литературы 47