



С 2007 г. журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляется издательство "Springer".

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

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Харитонова В.Г., Хотина И.А.

Электронодефицитные олефины — 2-алкилцианакрилаты, их полимеризация и применение 2

Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Мельников Д.А.,

Беседнов К.Л., Павлюк Б.Ф. Механические свойства отверженных kleевых связующих. 14

Рахматуллина А.П., Сатбаева Н.С., Черезова Е.Н.

Модификация эпоксидных композиций олигомером на основе деструктата полиэтилентерефталата 18

Новаков И.А., Борисов С.В., Кочнов А.Б., Ванияев М.А.

Исследование реологических свойств растворов поливинилбутираля в метакриловых мономерах 22

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Нелюб В.А. Оценка адгезионной прочности методом pull-out

в системе связующее—элементарная нить в зависимости от типа обработки нити. 28

E ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Ли Р.И., Мироненко А.В. Модель контактных напряжений

и долговечности металлополимерных роликоподшипников. 33

H ИНФОРМАЦИЯ

Григорьев Ю.А., Евтушенко Ю.М., Рудакова Т.А.

Современные составы для огнезащитных покрытий интумесцентного типа 38

Рынок силиконовых kleев в период 2017—2022 гг. 43

В Новости литературы 44