

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

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Харитонов 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 отвержденных клеевых 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., Ваниев М.А.

Исследование реологических свойств растворов поливинилбутирала 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

В НОМЕРЕ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

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

и долговечности металлополимерных роликоподшипников. 33

В НОМЕРЕ ИНФОРМАЦИЯ

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

Современные составы для огнезащитных покрытий интумесцентного типа 38

Рынок силиконовых клеев в период 2017—2022 гг. 43

Новости литературы 44