

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

Бондаренко Н.А., Горбуля Н.И. Конструкционный клей для органического стекла. 2

Аронович Д.А. Современные достижения в области цианакрилатных адгезивов. Синтез цианакрилатных мономеров . . . 5

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Мелешко К.А., Гордиенко А.Е. Основные методы тестирования самоклеящихся материалов на примере оборудования компании ChemInstruments (США) 15

Милёхин Ю.М., Садовничий Д.Н., Сидоров О.И., Богданова Е.В. Исследование релаксационных процессов в крепящем составе на основе ненасыщенного поликетона. 20

ТЕХНОЛОГИЯ

Безменов В.С. Расчет расходных характеристик клеевых составов при дозировании 25

Пасько Ю.В., Мачнева О.П. Технология получения малотоксичных феноло-формальдегидных смол 36

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ли Р.И., Псарев Д.Н., Киба М.Р. Перспективный нанокompозит на основе эластомера Ф-40 для восстановления корпусных деталей машин. 40

Абдрахманова Л.А., Строганов В.Ф. Модификация поливинилхлоридных композиций полимеризационноспособными эпоксиаллиловыми олигомерами . . 45

ИНФОРМАЦИЯ

Новости литературы 48