

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