

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**

- Синеокова О.А., Заитова Н.В., Червякова Г.Н., Сивохина О.С., Аронович Д.А., Луконин В.П.** Исследование свойств фотоотверждаемых олигоуретанакрилатных адгезивов . . . . . 2
- Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Русанова С.Н., Хакимуллин Ю.Н., Стоянов О.В.** Термопластичные герметики отверждаемого типа на основе бутилкаучука и сополимера этилена с винилацетатом . . . . . 9
- Чалых А.Е., Петрова Т.Ф., Щербина А.А., Ненахов С.А.** Адгезионные свойства изолирующих лент и оберток . . . . . 13
- Петрова А.П., Лаптев А.Б.** Влияние карборановых групп на процессы отверждения силоксановых клеев . . . . . 18

## **МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ**

- Шиян Д.А., Терещенко К.А., Улитин Н.В., Тахаутдинова А.В., Колесов С.В.** Анализ скоростей отверждения клеевых композиций на основе метил-метакрилата или стирола и макроинициаторов, полученных радикально иницируемой полимеризацией с участием металлоценов . . . . . 23

## **ТЕХНОЛОГИЯ**

- Ткачук А.И., Гуревич Я.М., Гусева М.А., Мишуров К.С.** Технологические и эксплуатационные характеристики и области применения эпоксидного связующего ВСЭ-1212, перерабатываемого по препреговой технологии . . . . . 29.

## **ИНФОРМАЦИЯ**

- Грядунова Ю.Е., Никулин С.С., Белых А.Г., Посанчуков Д.П.** Повышение показателей герметизирующих составов электрическими полями . . . . . 35
- Новости литературы** . . . . . 40