

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".

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Трофимов А.Н., Симонов-Емельянов И.Д., Плешков Л.В.,

Зарубина А.Ю., Прохорова Ю.С., Трофимов Д.А.

Регулирование температуры размягчения эпоксидных

олигомеров и их смесей 2

Александров А.Ю., Красных Е.Л., Леванова С.В. Влияние

составов регуляторов вязкости на реологические свойства

поливинилхлоридных паст 6

ТЕХНОЛОГИЯ

Захаров В.П., Ганиев Г.М., Терещенко К.А., Улитин Н.В.

Перспективные технологические решения производства

низкомолекулярного бутилкаучука, используемого в качестве

основы герметиков 11

Игнатов А.В., Тагильцев С.В., Намазова А.И. Обработка

отверстий виброустойчивыми расточными оправками,

собранными с использованием адгезивных материалов 16

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Кудрявцев П.А., Фиговский О.Л. Оценка прочности

адгезионных соединений в дисперсных системах.

Многокомпонентные дисперсные системы 21

Мурашов В.В., Слюсарев М.В. Выявление зон пониженной

прочности соединения обшивки с сотовым заполнителем

в kleеных сотовых агрегатах 27

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ли Р.И., Колесников А.А. Дегазация растворов полимерных
композиционных материалов при ультразвуковом диспергировании 33

ИНФОРМАЦИЯ

Решение Круглого стола Ассоциации Производителей Клеев
и Герметиков 37

Михальченков А.М., Бирюлина Я.Ю. Конструкция для
испытаний на изнашивание абразивостойких kleевых
композиционных материалов 40

Указатель статей, опубликованных в журнале «Клеи.

Герметики. Технологии» в 2016 г. 44