

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

Гладких С.Н., Шушерина Г.П. Направленная модификация полиуретановых клеев для обеспечения новых технологических и эксплуатационных свойств 2

Петрова А.П., Лаптев А.Б. Влияние карборановых групп на процессы отверждения фенольно-каучуковых клеев 7

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Гуляев А.И., Петрова А.П., Зайцев Д.В., Раевских А.Н. Микроструктурный и фрактографический анализ клевого соединения, выполненного эпоксидно-каучуковым клеем ВК-27 с подслоем феноло-каучукового клея ВК-25 14

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Терещенко К.А., Улитин Н.В., Шиян Д.А., Захаров В.П. Теоретическое описание кинетики образования каталитического комплекса $NdCl_3 \cdot nROH$ для процесса получения низкомолекулярного полиизопрена — компонента вулканизирующегося герметика 21

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Нелюб В.А., Коноплин А.Ю. Материалы и технологии, эффективные в условиях Арктики при проведении ремонтных работ 25

Угрюмов С.А., Куклин С.В., Минина Е.А., Паклюсева Н.С. Исследование эксплуатационных свойств клееных балок 29

ИНФОРМАЦИЯ

Обзор материалов, представленных на выставках в Москве в феврале 2018 г. 33

Пост-релиз конференции «Полиуретаны 2018». 39

IV Научно-практическая конференция Ассоциации Производителей Клеев и Герметиков (АПКГ) 43

Новости литературы 46