

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".

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 kleев для обеспечения новых технологических и эксплуатационных свойств	2
Петрова А.П., Лаптев А.Б. Влияние карбоновых групп на процессы отверждения фенольно-каучуковых kleев	7

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Гуляев А.И., Петрова А.П., Зайцев Д.В., Раевских А.Н. Микроструктурный и фрактографический анализ kleевого соединения, выполненного эпоксидно-каучуковым kleем BK-27 с подслоем феноло-каучукового kleя BK-25	14
---	----

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Терещенко К.А., Улитин Н.В., Шиян Д.А., Захаров В.П. Теоретическое описание kinетики образования каталитического комплекса $NdCl_3 \cdot nROH$ для процесса получения низкомолекулярного полиизопрена — компонента вулканизующегося 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., Кукин С.В., Минина Е.А., Паклюсева Н.С. Исследование эксплуатационных свойств kleевых 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 Kleев и Герметиков (АПКГ)	43
Новости литературы	46