

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

Борисова Н. В., Бычкова Е. В. Применение клеевых композиций на основе силиконового герметика и акрилового клея в качестве связующих в технологии гибких проводников	2
Осипчик В. С., Нгуен Ван Нган, Костромина Н. В., Кравченко Т. П., Аристов В. М., Николаева Н. Ю. Разработка герметизирующих материалов с использованием модифицированных эпоксиуретановых олигомеров	7
Кочергин Ю. С., Григоренко Т. И., Nannan Wang. Релаксационные свойства композиционных материалов на основе смесей эпоксидных полимеров и олигосульфонов	14
Петрова А. П., Николаев Е. В., Лукина Н. Ф., Исаев А. Ю. Климатическая стойкость клеевых соединений, выполненных резиновыми клеями.	21

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Борисова А. А., Соколова М. Д., Шадрин Н. В. Влияние модификации резиновой крошки на межфазное взаимодействие в резинобитумных композитах.	26
---	----

ТЕХНОЛОГИЯ

Целищев Ю. Г., Вальцифер В. А. Влияние дисперсности и взаимодействия частиц наполнителя на реологические свойства олигомерной композиции	29
Угрюмов С. А., Варанкина Г. С., Кацадзе В. А. Способ производства клееной фанеры на основе фурановых смол	36

ИНФОРМАЦИЯ

Григорьев Ю. А., Евтушенко Ю. М., Кучкина И. О., Рудакова Т. А. Тенденции развития и методы испытаний огнезащитных покрытий	39
Новости литературы	45