

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

- Пискарев М.С., Зиновьев А.В., Кечекьян А.С., Гильман А.Б., Кузнецов А.А.** Адгезионные свойства клеевых соединений пленок полимеров, модифицированных в разряде постоянного тока 2
- Аликин М.Б., Панфилов Д.А., Лавров Н.А., Дворко И.М., Полякова Ю.В., Литосов Г.Э.** Влияние динамической вязкости эпоксидной композиции на свойства пеноматериалов, получаемых на ее основе 5

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Старостина И.А., Колпакова М.В., Стоянов О.В.** Оценка адгезионного взаимодействия полимерных покрытий с металлами с помощью уравнения ван Осса—Чодери—Гуда 10
- Михальченков А.М., Кононенко А.С., Тюрева А.А., Козарез И.В.** Влияние концентрации компонентов и дисперсности частиц наполнителя эпоксидно-песчаного композита на твердость и ее взаимосвязь с абразивной износостойкостью 16

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Логинава С.Е., Курилова Е.А., Никонова Н.В., Гладких С.Н.** Современные клеи для надежных паркетных покрытий 21
- Зарубина А.Н., Сашина Д.О., Иванкин А.Н.** Применение синтетических латексов в защитных покрытиях древесины 32
- Екимова М.Ю., Цветков В.Е., Мачнева О.П.** Аминоформальдегидные олигомеры, модифицированные солями полифункциональных кислот 37

ИНФОРМАЦИЯ

- Тезисы докладов III Международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии» 41**