

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

<b>Логинава С. Е., Гладких С. Н., Курилова Е. А., Никонова Н. В., Аверченко Е. Б.</b> Отечественные гибридные силан-функциональные клеи-герметики Виладекс с улучшенными эксплуатационными свойствами . . . . .	2
<b>Сидоров О. И., Капустин С. А., Журба А. А., Сидорова Н. И., Елизаров В. И.</b> Эластичный при отрицательных температурах термозащитный компаунд . . . . .	7
<b>Симонов-Емельянов И. Д., Трофимов А. Н., Соколов В. И., Зарубина А. Ю., Шалгунов С. И., Синегаяева А. В., Трофимов Д. А.</b> Обобщенные параметры структуры и реологические свойства дисперсно-наполненных эпоксидных олигомеров с инактивным растворителем . . . . .	11

## МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>Тамби А. А., Игнатенко С. В., Шинкаренко С. Ю., Кульков А. М., Григорьев И. В., Юркова О. В., Сажин В. Е.</b> Исследование клеевых соединений древесины, формируемых мочевино-меламино-формальдегидными связующими . . . . .	18
<b>Перелыгина Р. А., Старостина И. А., Ефимова А. Р., Стоянов О. В.</b> Сравнительный анализ поверхностных и термических свойств нефтеполимерных смол . . . . .	26

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Угрюмов С. А.</b> Свойства облегченной клееной фанеры конструкционного назначения . . . . .	32
--	----

## ИНФОРМАЦИЯ

<b>Михальченков А. М., Купреенко А. И., Филин Ю. И.</b> Практическое применение эпоксидно-песчаных композитов для повышения ресурса и стойкости к абразивному изнашиванию восстановленных штампосварных лемехов . . . . .	36
<b>Прогноз</b> рынка контактных и строительных клеев до 2022 г. . . . .	42
<b>Новости</b> литературы . . . . .	43

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

