

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".

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Шарова И. А., Лукина Н. Ф., Алексагин В. М., Антюфеева Н. В.** Влияние состава быстроотверждающихся эпоксидных клеевых композиций на их кинетические и прочностные свойства 2
- Сагомонова В. А., Кислякова В. И., Тюменева Т. Ю., Большаков В. А.** Влияние клеевого слоя на демпфирующие свойства вибропоглощающего материала на основе термопластичного полиуретана 8
- Сидоров О. И., Выгодский Я. С., Милёхин Ю. М., Матвеев А. А., Лозинская Е. И., Кукина О. С., Беляков Д. А., Плешаков Д. В.** Влияние ионных жидкостей на реокинетику отверждения и свойства крепящего состава на основе полиэфируретанового каучука с концевыми эпоксиуретановыми группами 12
- Барзилович Е. А., Сиротинкин Н. В., Рюткянен Е. А.** Влияние фракционного состава наполнителей на теплофизические и физико-механические свойства наполненной теплопроводной эпоксидной композиции 19

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Трофимов А. Н., Симонов-Емельянов И. Д., Апецсимов Н. В., Шулаев Н. С.** Кинетика роста напряжений при отверждении эпоксидных олигомеров с разными молекулярными характеристиками и гетерогенностью 23
- Kraus E., Kremling S., Baudrit B., Heidemeyer P., Bastian M., Stoyanov O. V., Starostina I. A., Kochnev A. M.** Portable terahertz measurement system based on time-domain technology for non-destructive testing of welded and bonded plastic joints 28

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- Ли Р. И., Псарев Д. Н.** Модель формирования равномерного полимерного покрытия на наружной поверхности вращающейся цилиндрической детали 34
- Угрюмов С. А., Осетров А. В.** Реологические свойства клеевых композиций на основе модифицированных феноло-формальдегидных олигомеров 39

ИНФОРМАЦИЯ

- Курсы** повышения квалификации для индустрии клеев и герметиков . 42
- Новости** литературы 43