

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Струмицкая Д.А., Карпова С.Г., Попов А.А., Глухов А.И.** О роли растворителя в формировании релаксационных переходов в смесях бутадиен-нитрильный каучук/хлорированный полиизопрен, применяемых в эластомерных адгезионных композициях. 2
- Костенко В.А., Бичевый Л.С., Горбаткина Ю.А., Корохин Р.А., Кербер М.Л., Иванова-Мумжиева В.Г., Горбунова И.Ю.** Адгезионные свойства эпоксидного олигомера, модифицированного смесью двух термопластов. 10
- Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Абольская И.И.** Адгезионные свойства клеевых эластомерных композиций, модифицированных малеиновым ангидридом в составе лактамсодержащих молекулярных комплексов 16

ТЕХНОЛОГИЯ

- Ананьев В.В., Банникова О.А., Безнаева О.В., Чалых А.Е., Степаненко В.Ю., Петрова Т.Ф.** Повышение качества комбинированных упаковочных материалов ультразвуковой обработкой 21
- Галиханов М.Ф., Домрачева А.Ф., Yovcheva T., Exner G.** О причинах изменения адгезионного взаимодействия шпон—клей при поляризации клея в процессе приготовления фанеры 27
- Цветков В.Е., Тесовский А.А., Мачнева О.П., Грачев В.П., Бубнова М.Л.** Декоративный бумажно-слоистый пластик на основе модифицированных меламиноформальдегидных смол . . . 34

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- Ли Р.И., Псарев Д.Н., Быконя А.Н.** Математическая модель инфракрасного нагрева корпусных деталей при восстановлении полимерным материалом 38

ИНФОРМАЦИЯ

- Обзор** клеевой тематики международных выставок «Полиуретанэкс» и «Композит-Экспо», «Интерлакокраска», «Шины и каучуки» 44