

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 полизопрен, применяемых в эластомерных адгезионных композициях.	2
Костенко В.А., Бичевий 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., Expler 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., Быкonia 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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----