

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Сидоров О.И., Кукина О.С., Беляков Д.А., Дубков К.А., Семиколенов С.В., Пармон В.Н., Плешаков Д.В.** Крепящий состав на основе ненасыщенного поликетона — нового типа реакционноспособных олигомеров 2
- Милюшкина Э.Г., Люсова Л.Р., Монахова Т.В., Фалеев А.Г., Петроградский А.В.** Хелаты металлов как промоторы адгезии в клеевых композициях на основе бутадиен-нитрильного каучука . . . 10
- Медведев В.П., Чапуркин В.В., Мурзин А.В., Ваниев М.А., Фролова В.И., Медведев Г.В., Новаков И.А.** Свойства полиуретанов, полученных структурированием олигодиендиолов по двойным связям и гидроксильным группам . . . 14
- Забелкин С.А., Грачев А.Н., Бикбулатова Г.М., Яковлева А.Е., Макаров А.А., Башкиров В.Н.** Резольная феноло-формальдегидная смола с добавлением нейтрализованных жидких продуктов быстрого пиролиза древесины березы 19

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Хасков М.А., Мельников Д.А., Котова Е.В.** Подбор температурно-временных режимов отверждения эпоксидных связующих с учетом масштабного фактора. 24
- Тарасов В.А., Комков М.А., Романенков В.А., Боярская Р.В., Боярский Д.С.** Реологическая модель влияния теплового воздействия на вязкость лака ЛБС-4 в процессе пропитки многослойной тканой заготовки теплозащитного покрытия 33

ИНФОРМАЦИЯ

- Волков И.В., Кимельблат В.И., Абзальдинов Х.С., Степанова Н.И.** Влияние реологических характеристик ПЭ-100 на геометрические размеры грата сварных соединений полимерных труб 38
- Новости литературы 41**

В
Н
О
М
Е
Р
Е

М
И
Т
С
10 4 3 2 1 0