

# 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 kleевых 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., Яковleva A.E., Makarov A.A., Bashkirov B.N. 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., Кимельблatt 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