

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **82** Номер: **6** Год: **2023**

КАУЧУКИ	
ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТАНГЕНС УГЛА МЕХАНИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ ПРИ 60 °С. ЧАСТЬ 2. РОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ МАКРОМОЛЕКУЛ	266-273
<i>Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г., Валиев А.Д.</i>	
СРАВНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЦИГЛЕРА, ПРИГОТОВЛЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛЕЙ НЕОДЕКАНОАТА НЕОДИМА И НЕОДЕКАНОАТА ДИДИМА, НА ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ 1,3-БУТАДИЕНА	274-278
<i>Зарганаев А.З., Галиева Ж.Н., Биличенко Ю.В.</i>	
ВУЛКАНИЗАЦИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВУЛКАНИЗАЦИИ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОПРЕНА ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	280-284
<i>Один А.П., Игуменова Т.И., Боголепова О.В.</i>	
РТИ	
РАЗРАБОТКА ТЕРМОСТОЙКИХ КАБЕЛЬНЫХ РЕЗИН НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНОВЫХ КОМПАУНДОВ ПРОИЗВОДСТВА КНР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ	286-289
<i>Муратов И.В., Звезденков К.А., Козлова Г.С., Наумова Ю.А.</i>	
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГИХ СВОЙСТВ НАПОЛНЕННЫХ РЕЗИН ПРИ МАЛЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ	292-296
<i>Ненахов А.Б., Соколов С.Л., Гамлицкий Ю.А., Литвинова И.А.</i>	
ОБЗОРЫ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	298-301
<i>Карпеченко Н.А., Саяпина М.А.</i>	
КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА ИЗОЦИАНАТОВ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСГЕНА	304-309
<i>Третьякова Н.А., Колычев Е.Л., Сулимов А.В., Овчинников К.А.</i>	
CONFERENCES, EXHIBITIONS AND EVENTS	
POST SHOW REPORT KHMIA 2023	310-313
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ	
IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ: МАТЕРИАЛЫ, СЫРЬЕ, ТЕХНОЛОГИИ»	314-316