

КАУЧУКИ

МЕХАНОДЕСТРУКЦИЯ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА. СООБЩЕНИЕ 5. СРАВНЕНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В ИЗОПРЕНОВОМ КАУЧУКЕ И ЕГО СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ 6-11

Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Земский Д.Н., Валиев А.Д., Хакимов Р.И.

ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ДИВИНИЛ-СТИРОЛЬНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК 12-14

Линькова Т.С., Земский Д.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ОЧИСТКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ ИЗОПЕНТАНОВОЙ ФРАКЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОПЕНТАНА-РАСТВОРИТЕЛЯ 16-19

Тельпуховская П.А., Елабужева Ж.Г., Демидова Н.А.

О ВЛИЯНИИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ МАСЕЛ НА СВОЙСТВА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО «НЕОДИМОВОГО» ЦИС-1,4-ПОЛИБУТАДИЕНА 20-24

Фазилова Д.Р., Гималдинов Д.Р., Борисенко В.Н., Вагизов А.М., Вольфсон С.И.

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

САМОЗАЛЕЧИВАЮЩИЙСЯ БОРОСИЛОКСАНОВЫЙ МАТЕРИАЛ С ЭФФЕКТОМ СОХРАНЕНИЯ ФОРМЫ 26-29

Ситников Н.Н., Мащенко В.И., Залетова И.А.

НАПОЛНИТЕЛИ

ВЛИЯНИЕ ШУНГИТА, МЕХАНО-ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО АЦЕТОНИЛОМ, НА СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ СКМС-30 АРКМ-15 32-36

Дудник С.М., Потапов Е.Э., Звезденков К.А., Емельянов С.В., Ковалева А.Н., Алимпиев С.В.

ИНГРЕДИЕНТЫ

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МАГНЕТИТ КАК КОМПОНЕНТ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПХП СЕРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 38-43

Хачатуров А.А., Милова А.О., Потапов Е.Э., Ковалева А.Н.

АДГЕЗИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ЛАКТАМСОДЕРЖАЩИМИ КОМПЛЕКСНЫМИ СОЛЯМИ КИСЛОТ КАНИФОЛИ 44-47

Третьякова Н.А., Пучков А.Ф., Абольская И.И.

ТРЕНИЕ

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ НА КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ С РЕЗИНОЙ 48-52

Морозов А.В., Буковский П.О.

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

INTERPLASTICA 2022: ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ, РАДОСТЬ ДОЛГОЖДАНЫХ ВСТРЕЧ И ТЕРРИТОРИЯ НАСТОЯЩЕГО БИЗНЕСА 54-57