Каучук и резина №6, 2017

Нижнекамскнефтехим: юбилей флагмана отрасли - Пресс-служба ПАО «Нижнекамскнефтехим» (с. 338)

Синтетические каучуки

Основные этапы развития производства изопренового каучука из изобутилена и формальдегида - Дыкман А.С., Шарифуллин И.Г. (с. 342)

Бутилкаучук: развитие, настоящее, будущее - Софронова О.В., Маркина Е.А., Фазилова Д.Р., Сахабутдинов А.Г., Аглямов И.А., Хабибуллин Р.Х. (с. 348)

Синтетические каучуки пао «Нижнекамскнефтехим» для производства стирольных пластиков - Ткачева Е.Н., Ахметов И.Г., Трифонова О.М. (с. 354)

Влияние температуры на сополимеризацию бутадиена-1,3 и стирола под действием многокомпонентной инициирующей системы - Вагизов А.М., Хусаинова Г.Р., Ахметов И.Г., Сахабутдинов А.Г. (с. 358)

Свойства растворного бутадиен-стирольного каучука, наполненного маслами типа TDAE и MES - Плеханова И.С., Борисенко В.Н., Ахметов И.Г. (с. 366)

Полимеры на основе макроинициаторов анионной природы и изоцианатов - Шарифуллин Р.Р., Давлетбаев Р.С., Атласкин А.А., Джаббаров И.М., Гумеров А.М., Давлетбаева И.М. (с. 372)

Методы

Прецизионность определения температуры стеклования

диеновых каучуков методом ДСК - Махиянов Н., Темникова Е.В., Хасанов М.Н. (с. 386)

Модификация

Модификация цис-1,4-бутадиенового каучука сополимерами малеинового ангидрида и α-олефинов - Кубанов К.М., Фазилова Д.Р., Ахметов И.Г., Нифантьев И.Э., Тавторкин А.Н. (с. 386)

Модификация ПЭВП синтетическими эластомерами.

Влияние на морозостойкие свойства - Шайдуллин Н.М., Яковлев В.Б., Салахов И.И. (с. 392)

Синтетические масла

Развитие сырьевой базы каталитических процессов получения синтетических масел на основе высших α-олефинов - Зарипов И.Р., Шепелин В.А., Саяхов М.Д., Харлампиди Х.Э. (с. 398)

Экология

Очистка сточных вод производства синтетических каучуков от анионных поверхностно-активных веществ - Гилаева Г.В., Никонорова В.Н., Бурганов Р.Т. (с. 402)

Конференции

Научно-практическая конференция «Полимеры Татарстана: наука, инновации, производство», посвященная 50-летию образования пао «Нижнекамскнефтехим» - Ахсанова О.Л., Шалфеев А.Ю. (с. 406)