

**КАУЧУКИ**

- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА (СО)ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ ДИБЛОК-СОПОЛИМЕРА** 354-357

*Газизов И.Г., Трифонова О.М., Хусаинова Г.Р., Ахметов И.Г.*

- ТЕРМООКСИДОВАТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИДИЕНОВЫХ ПОЛИМЕРОВ** 358-361

*Шехавцова Т.Н., Шаталов Г.В., Шестаков А.С., Папков В.Н.*

- НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА С ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕНОМ, ВИНИЛИДЕНФТОРИДОМ И ПЕРФТОРПРОПИЛВИНИЛОВЫМ ЭФИРОМ** 362-367

*Родин В.М., Пурцеладзе В.И., Емельянов Г.А., Ловчиков В.А.*

**ТЭП**

- МОРФОЛОГИЯ ДВУХИ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ВАЗЕЛИНОВОГО МАСЛА И СОПОЛИМЕРА СТИРОЛ-ЭТИЛЕН-БУТИЛЕН-СТИРОЛА** 368-373

*Килин С.А., Онофрийчук Е.Д., Сиротинкин Н.В., Баранец И.В., Надервель Т.А., Курлянд С.К.*

**СОСТАВ ДЛЯ РЕЗИН**

- РЕЗИНЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНАКРИЛАТНЫХ КАУЧУКОВ С УЛУЧШЕННОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ** 374-379

*Перминова Н.А., Гайнуллин Н.Т.*

**НАПОЛНИТЕЛИ**

- СИЛАНИЗАЦИЯ ПРОТЕКТОРНОЙ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ЛЕГКОВОЙ ШИНЫ. СООБЩЕНИЕ 7. ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ СИЛАНИЗАЦИИ** 380-389

*Дорожкин В.П., Салаев М.В., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Махотин А.А., Принада А.Л.*

**МЕТОДЫ**

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СТЕКЛОВАНИЯ ДИЕНОВЫХ КАУЧУКОВ МЕТОДОМ ДСК: ВЛИЯНИЕ КАЛИБРОВКИ** 390-395

*Махиянов Н., Темникова Е.В., Хасанов М.Н.*

**АДГЕЗИЯ**

- ВЛИЯНИЕ РЕЦЕПТУРНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОЧНОСТЬ СВЯЗИ В ЭЛАСТОМЕРНЫХ РАЗНОПОЛЯРНЫХ СИСТЕМАХ** 396-399

*Третьякова Н.А., Ходакова С.Я., Абольская И.И., Хорова Е.А.*

**ОБОРУДОВАНИЕ**

- О БАЗЕ ДАННЫХ "ПРЕССФОРМЫ"** 400

*Драбкин С.С.*

**ОБЗОРЫ**

- ЭЛАСТОМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА РОССИИ** 402-409

*Соколова М.Д., Шадрин Н.В., Давыдова М.Л., Халдеева А.Р., Павлова В.В.*

**КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

- НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НЕФТЕХИМИЯ ТАТАРСТАНА: НАУКА, ИННОВАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВО", ПОСВЯЩЕННАЯ 60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ПАО "КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ"** 410-413

*Ахсанова О.Л., Трифонова О.М.*

- ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ "ХИМИЯ-2018"** 414-417