Каучуки

4 Промышленная реализация технологии получения бутадиенстирольного диблок-сополимера

Вагизов А.М., Газизов И.Г., Ахметов И.Г., Галимов Г.Г., Сахабутдинов А.Г.

Влияние природы и концентрации эмульгатора на дисперсность и устойчивость искусственных латексов с положительным зарядом частиц

Ботова О.И., Грицкова И.А., Гринфельд Е.А., Лобанова Н.А.,Шитов Р.О.

12 Фторполимерные защитные дезактивируемые покрытия на основе низкомолекулярных функциональных сополимеров винилиденфторида

Чернявский Г.Г., Емельянов Г.А., Пурцеладзе В.И., Уголков В.Л.

Вулканизация

16 Влияние олигомерного поликетона на кинетику вулканизации смесей на основе каучука БНКС-28АМН в присутствии сульфенамидных ускорителей

Ворончихин В.Д., Шабунина Н.А., <u>Ильин И.А.</u>, Антипова Т.В., Павленко Н.И., Дубков К.А., Иванов Д.П., Семиколенов С.В.

RATOTANTEDA

20 Эффективность осаждения аэрозолей дисперсного углерода в слое углеродных гранул

Дмитриев К.И., Шопин В.М.

24 Углеродные сорбенты для разработки биотехнологий

Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Раздьяконова Г.И., Лихолобов В.А.

Адгезия

28 Обработка волокнистых наполнителей низкотемпературной плазмой и их применение в клеевых составах на основе полихлоропрена

Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Руденко К.Ю., Мотченко А.О., Харламов Е.В., Кумскова В.А., Гильман А.Б.

Расчёты

Исследование процесса нагрева движущейся латексной пенорезины при вулканизации

Борщев В.Я., Амелина Н.В.

40

Фундаментальная кинетика процесса синтеза бутилкаучука

Терещенко К.А., Улитин Н.В.

EFORTAGEAN/A

44

Непрерывное смешение второй стадии и стрейнирование – потенциал нового подхода «Точно в срок»

Дирк Рёрслаг

063006

46

Бутадиеновый каучук: мощности и фирменная структура производства в мире

Ильин В.М., Резова А.К.

52

Термостабилизация и керамообразование силиконовых резин

Копылов В.М., Ковязин В.А., Костылева Е.И., Федоров А.Ю., Ковязин А.В.

60

Аннотации / Abstracts





