

КАУЧУКИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРОВ БИСФЕНОЛ-5 И ВУЛКАНОКС ВКФ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА** 210-213
Ахмадуллин Р.М., Каримов И.А., Ахметшин И.Ф., Котырев Е.А., Алиманов Д.В., Наделяев К.Л.

- «EMLANTS»-NEW GENERATION OF ELASTOMERIC MATERIALS. PROPERTIES AND PROSPECTS PART I. LANTHANIDE-CATALYZED CIS-POLYISOPRENES** 214-223
Tsyapkina I.M.

ТЭП

- СОВМЕЩАЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ФАЗ В ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТАХ НА ОСНОВЕ КАУЧУКОВ РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРНОСТИ И ПОЛИПРОПИЛЕНА** 224-229
Панфилова О.А., Вольфсон С.И., Охотина Н.А., Сабиров Р.К., Баранец И.В., Каримова А.Р., Шишкина А.А.

ПОЛИУРЕТАНЫ

- СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ОЛИГОДИЕНУРЕТАНОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИМИ АГЕНТАМИ РАЗВЕТВЛЕНИЯ ЦЕПЕЙ** 230-235
Новаков И.А., Медведев В.П., Ваниев М.А., Гугина С.Ю., Фролова В.И.

ИНГРЕДИЕНТЫ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛИАКРИЛАТА НАТРИЯ НА ГИДРОСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИНЫ НА ОСНОВЕ ХЛОРОПРЕНОВОГО КАУЧУКА** 236-239
Иванова А.В., Ушмарин Н.Ф., Егоров Е.Н., Сандалов С.И., Кольцов Н.И.

ФИЗИКОХИМИЯ

- ЭВОЛЮЦИЯ МОРФОЛОГИИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ «ПЛАСТИКАЦИИ» НЕНАПОЛНЕННЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ** 240-243
Баранец И.В., Курлянд С.К., Суздальцева Е.С.

ГОРЕНИЕ

- ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МИКРОСФЕРЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИМ МОДИФИКАТОРОМ** 244-247
Каблов В.Ф., Новопольцева О.М., Кейбал Н.А., Кочетков В.Г., Пудовкин В.В.

ПРОРЕЗИНЕННАЯ ТКАНЬ

- ПРОРЕЗИНЕННАЯ ТКАНЬ ДЛЯ МЯГКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА** 248-251
Рыбаков Ю.Н., Дедов А.В., Плохой Д.С., Колотилин Д.В.

ОБЗОР

- ПРИНЦИПЫ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ РЕЗИНЫ С УЧЕТОМ ЕЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ** 252-257
Каблов В.Ф., Гамлицкий Ю.А.

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

- ЗАЛОЖНИК СПРОСА. ПОСТ-РЕЛИЗ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОЛИМЕРЫ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ 2017»** 258-261

- РОСМОЛД / РОСПЛАСТ 2017** 262-263

ИНФОРМАЦИЯ

- ВМІ ОТКРЫВАЕТ НОВУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПЛОЩАДКУ В ПОЛЬШЕ** 264