

ЖУРНАЛУ "КАУЧУК И РЕЗИНА" 90 ЛЕТ! <i>Люсова Л.Р., Наумова Ю.А.</i>	78-83
ТЭП	
СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ КАУЧУКОВ РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРНОСТИ И ПОЛИПРОПИЛЕНА <i>Панфилова О.А., Вольфсон С.И., Охотина Н.А., Сабиров Р.К., Ибатуллин А.Н., Баранец И.В.</i>	84-87
ВЛИЯНИЕ НАНОУГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СВОЙСТВА БУТАДИЕН-α-МЕТИЛСТИРОЛЬНОГО ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА (ДМСТ-Р) <i>Блинов Е.В., Глуховской В.С., Фирсова А.В.</i>	88-91
НАПОЛНИТЕЛИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ БИТУМА И ШУНГИТА (КАРЕЛИТА) <i>Сорокина О.В., Потапов Е.Э., Резниченко С.В., Бобров А.П., Смаль В.А., Ядыкина В.В., Тикунова И.В.</i>	92-95
ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СКЭПТ И ШУНГИТА <i>Хачатуров А.А., Потапов Е.Э., Колесов В.В., Фионов А.С., Бобров А.П., Смаль В.А., Прут Э.В., Шевченко В.Г., Тикунова И.В.</i>	96-101
РТИ	
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ МАРКИ СКН-33 В ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ РУКАВОВ <i>Канаузова А.А., Юрченко А.Ю., Емельянов С.В., Рахматулин Т.Т., Морозов Ю.Л.</i>	102-105
РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОНАБУХАЮЩИХ РЕЗИН ДЛЯ ПАКЕРОВ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Сабиров Р.К., Галимов Р.Р., Азизова А.К., Габбасова А.А., Катеев Р.И.</i>	106-107
ВОЗДЕЙСТВИЕ РАДИАЦИИ	
РАДИАЦИОННАЯ ДЕСТРУКЦИЯ РЕЗИН НА ОСНОВЕ БУТИЛКАУЧУКА, ВУЛКАНИЗОВАННЫХ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЯМИ <i>Хакимуллин Ю.Н., Вагизова Р.Р., Сабиров Р.К., Галимзянова Р.Ю.</i>	112-115
РАСЧЁТЫ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ В ПРОЦЕССЕ ВУЛКАНИЗАЦИИ <i>Тихомиров С.Г., Пятаков Ю.В., Карманова О.В., Молчанов В.И.</i>	116-119
МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РАСТВОРЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНОГО КАУЧУКА В СМЕСИТЕЛЕ ТУРБИННОГО ТИПА <i>Соловьев М.Е., Власов В.В., Барышев А.С.</i>	120-123
МЕНЕДЖМЕНТ	
ПРОЕКТ-МЕНЕДЖМЕНТ Ч. 2. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ <i>Фридман А.</i>	124-128
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
ИГРА ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ	130-133
ОЛИГОМЕРЫ-2017 В ИПХФ РАН (Г. ЧЕРНОГОЛОВКА) XII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИИ И ФИЗИКЕ ОЛИГОМЕРОВ <i>Морозов Ю.Л.</i>	134-136