

	Название статьи	Страницы
	ИЗУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУР В САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМАХ МЕТОДАМИ РЕНТГЕНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ В МАЛЫХ И БОЛЬШИХ УГЛАХ <i>Якунин А.Н.</i>	483
	ПЕРКОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДЫ В ПОРИСТЫХ ПЛЕНКАХ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА С ЛАМЕЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ <i>Курындин И.С., Лаврентьев В.К., Bukosek V., Ельяшевич Г.К.</i>	497
	К ОЦЕНКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИ-3,3-БИС-(АЗИДОМЕТИЛ)ОКСЕТАНА <i>Голубев А.Е., Почивалов К.В., Кудрявцев Я.В., Юров М.Ю., Лебедева Т.Н., Завадский А.Е.</i>	504
	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОЛИГИДРОКСИАЛКАНОАТОВ, СИНТЕЗИРУЕМЫХ METHYLOLIGELLA HALOTOLERANS C2 И METHYLOBACTERIUM EXTORQUENS G10, ИЗ МЕТАНОЛА И ЕГО СМЕСИ С ПЕНТАНОЛОМ <i>Галузина Т.В., Герасин В.А., Доронина Н.В., Ежов В.А., Троценко Ю.А., Киприанов С.В., Иванов А.О., Филатова М.П., Шклярчук Б.Ф.</i>	511
	КОНФОРМАЦИОННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ БЫЧЬЕГО СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА В КОМПЛЕКСАХ С ПОЛИ(ДИКАРБОКСИЛАТФЕНОКСИФОСФАЗЕНОМ) <i>Бурова Т.В., Гринберг Н.В., Дубовик А.С., Гринберг В.Я.</i>	521
	ПОВЕДЕНИЕ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИДА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ АЛЦИАНОВОГО СИНЕГО <i>Богдашкина Д.В., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.</i>	533
	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НИЗКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛИОЛЕФИНОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОАЛМАЗАМИ <i>Бессонова Н.П., Крашенинников С.В., Коробко А.П., Томилина Е.А., Мещанкина М.Ю., Чвалун С.Н.</i>	544
	СПЕКТРАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ АНИЗОТРОПНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ВЯЗКОУПРУГОСТИ ПОЛИМЕРОВ <i>Волков В.С.</i>	555
	ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ РАСПЛАВОВ ПОЛИМЕРОВ КАК ДИСКРЕТНЫХ СРЕД. ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ <i>Малкин А.Я., Семаков А.В., Куличихин В.Г.</i>	562
	НЕЛИНЕЙНОСТЬ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРИ ИСПЫТАНИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РЕЖИМЕ БОЛЬШИХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ <i>Ильин С.О.</i>	568
	РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОНИЦАЕМОСТИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПОЛИМЕРЫ И СОПОЛИМЕРЫ <i>Аскадский А.А., Афанасьев Е.С., Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Коврига О.В., Кондращенко В.И.</i>	582