

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ Б

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Polymer Science. Series B (составной журнал)

Том: **58** Номер: **6** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ		
БЕЗЭМУЛЬГАТОРНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ N-БУТИЛАКРИЛАТА С УЧАСТИЕМ ТРИТИОКАРБОНАТОВ НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРНОЙ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Черникова Е.В., Сергачева Н.С., Смирнов О.И., Прокопов Н.И., Плуталова А.В., Лысенко Е.А., Кожунова Е.Ю.</i>	417-428	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРЕХМЕРНОЙ РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДИМЕТАКРИЛАТОВ И ИХ СВЯЗЬ СО СТРУКТУРОЙ И СВОЙСТВАМИ СЕТЧАТЫХ ПОЛИМЕРОВ <i>Березин М.П., Рощупкин В.П.</i>	429-439	
СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ 2,2-ДИАЛЛИЛ-1,1,3,3-ТЕТРАЭТИЛГУАНИДИНИЙ ХЛОРИДА С АЛКИЛМЕТАКРИЛАТАМИ <i>Горбунова М.Н., Борисова И.А.</i>	440-449	
СИНТЕЗ		
МЕТАТЕЗИСНЫЙ ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ 5-ТРИМЕТИЛСИЛИЛБИЦИКЛОГ2.2.2]ОКТ-2-ЕНА: СИНТЕЗ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА <i>Алентьев Д.А., Бермешев М.В., Старанникова Л.Э., Солопченко А.В., Ямпольский Ю.П., Финкельштейн Е.Ш.</i>	450-456	
ФОТОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ "СПЯЩИХ" ЦЕПЕЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ–СО^{III}(SALEN) В ПРОЦЕССЕ "ЖИВОЙ" РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ <i>Свидченко Е.А., Сурин Н.М., Сиган А.Л., Сафонов А.А.</i>	457-467	
ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ N-ВИНИЛПИРРОЛОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИОДА <i>Маркова М.В., Татарнинова И.В., Вакульская Т.И., Хуцишвили С.С., Якиманский А.В., Прозорова Г.Ф., Трофимов Б.А.</i>	468-475	
МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ		
МОДИФИКАЦИЯ КРЕМНИЙЗАМЕЩЕННЫХ ПОЛИНОРБОРЕНОВ ЭПОКСИДИРОВАНИЕМ ДВОЙНЫХ СВЯЗЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕПИ <i>Моронцев А.А., Грингольц М.Л., Филатова М.П., Финкельштейн Е.Ш.</i>	476-483	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ		
МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИРИДИЯ НА ОСНОВЕ ДИПИРИДИЛЬНЫХ ЛИГАНДОВ <i>Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Смыслов Р.Ю., Лорецян Н.Л., Попова Е.Н., Гулий Н.С., Абалов И.В., Якиманский А.В.</i>	484-492	
КОМПОЗИТЫ		
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ <i>Пестов А.В., Привар Ю.О., Модин Е.Б., Устинов А.Ю., Братская С.Ю.</i>	493-499	
ХРОНИКА		
5-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ – 2016"	500-504	