

## 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: **5** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ</b>		
<b>СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПРОПИЛЕНА С МЕТИЛВИНИЛКЕТОНОМ НА МЕТАЛЛОЦЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ. СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ТЕРМО- И ФОТООКИСЛЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА</b> <i>Чапурина А.В., Недорезова П.М., Крашенинников В.Г., Клямкина А.Н., Монахова Т.В., Марголин А.Л.</i>	355-363	
<b>КИНЕТИКА ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ ГИБРИДНОЙ ТИОЛ-ЕНОВОЙ КОМПОЗИЦИИ, ИЗМЕРЕННАЯ МЕТОДОМ ЗАПИСИ/СЧИТЫВАНИЯ ПРОПУСКАЮЩИХ ГОЛОГРАФИЧЕСКИХ ДИФРАКЦИОННЫХ РЕШЕТОК</b> <i>Шелковников В.В., Деревянко Д.И., Эктова Л.В., Орлова Н.А., Лоскутов В.А., Васильев Е.В., Карпова Е.В.</i>	364-374	
<b>ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ</b>		
<b>"ONE-POT" МЕТОД СИНТЕЗА СУЛЬФИРОВАННЫХ ПОЛИ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛОВ НА ОСНОВЕ 4,4-ОКСИДИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Яценко В.С., Пап А.А., Матвеев Ю.В., Ольховик В.К.</i>	375-386	
<b>СИНТЕЗ</b>		
<b>ЭПОКСИДНЫЕ ОЛИГОМЕРЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЭПОКСИФОСФАЗЕНАМИ</b> <i>Бригаднов К.А., Биличенко Ю.В., Поляков В.А., Борисов Р.С., Гусев К.И., Рудакова Т.А., Филатов С.Н., Киреев В.В.</i>	387-393	
<b>МЕТАКРИЛАТГУАНИДИН И МЕТАКРИЛОИЛГУАНИДИН ГИДРОХЛОРИД: СИНТЕЗ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ</b> <i>Меняшев М.Р., Мартыненко А.И., Попова Н.И., Клещева Н.А., Сивов Н.А.</i>	394-401	
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ</b>		
<b>ТРОЙНЫЕ СОПОЛИМЕРЫ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИДА И БУТИЛАКРИЛАТА: СИНТЕЗ И АГРЕГАТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ В РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРАХ</b> <i>Черникова Е.В., Плуталова А.В., Минеева К.О., Вишневецкий Д.В., Лысенко Е.А., Серхачева Н.С., Прокопов Н.И.</i>	402-412	
<b>НЕКРОЛОГ</b>		
<b>НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ БАКЕЕВ (1932–2016)</b>	413-414	