

## **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**

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