

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: **4** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
ЮБИЛЕЙ		
ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ ШИБАЕВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	275-276	
ОБЗОР		
ДИСПЕРСИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МИКРОСФЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРОЛЕИНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОАНАЛИТИЧЕСКИХ И ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИХ РЕАГЕНТОВ	277-305	
<i>Генералова А.Н., Zubov B.П.</i>		
СИНТЕЗ		
МУЛЬТИЦЕНТРОВЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ ИНИЦИАТОРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИВИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ С ОЛИГО(2-ЭТИЛ-2-ОКСАЗОЛИНОВЫМИ) БОКОВЫМИ ЦЕПЯМИ	306-313	
<i>Курлыкин М.П., Бурсиан А.Э., Голуб О.В., Филиппов А.П., Теньковцев А.В.</i>		
ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БИОМИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ НАНОГИДРОКСИАПАТИТА И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ	314-325	
<i>Северин А.В., Иванов П.Л., Костина Ю.В., Хабаров В.Н., Калмыкова Т.П., Антонов С.В.</i>		
КОМПОЗИТЫ		
ENHANCED THERMAL PROPERTIES OF HIGHLY MONODISPERSED ZNO NANOPARTICLE/POLY(STYRENE-CO-ACRYLONITRILE) NANOCOMPOSITE	326-334	
<i>Singh R., Barman P.B., Sharma D.</i>		
FAST AND ENHANCED REMOVAL OF MERCURY FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY MAGNETIC STARCH-G-POLY(ACRYL AMIDE)/GRAPHENE OXIDE NANOCOMPOSITE SUPERABSORBENTS	335-350	
<i>Hosseinzadeh H., Ramin S.</i>		
НЕКРОЛОГ		
ИВАН МИХАЙЛОВИЧ ПАПИСОВ (1937–2016)	351-352	