

## ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ А

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

Предыдущее название: Высокомолекулярные соединения

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

Том: **58** Номер: **5** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ПОЛИМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ</b>		
<b>ПРИРОДНЫЕ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ</b> <i>Богданова О.И., Чвалун С.Н.</i>	407-438	
<b>АДГЕЗИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЭПОКСИДНЫХ МАТРИЦ К АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНАМ</b> <i>Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г., Куперман А.М.</i>	439-447	
<b>РАСТВОРЫ</b>		
<b>ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ ГИБРИДНЫХ СТРУКТУР ФУЛЛЕРЕН C<sub>60</sub>-АМФИФИЛЬНЫЙ СОПОЛИМЕР N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА С (ДИ)МЕТАКРИЛАТАМИ В ИЗОПРОПИЛОВОМ СПИРТЕ</b> <i>Курмаз С.В., Образцова Н.А., Грищук А.А., Кабачков Е.Н.</i>	448-457	
<b>РОЛЬ ИЗОТОПА ДЕЙТЕРИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ПОВЕДЕНИЯ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ПОЛИ(2-ИЗОПРОПИЛ-2-ОКСАЗОЛИНА)</b> <i>Амирова А.И., Николаева М.Н., Дудкина М.М., Курлыкин М.П., Теньковцев А.В., Филиппов А.П.</i>	458-465	
<b>ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>		
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ ИОНОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С СОПОЛИМЕРАМИ 2-ДЕОКСИ-2-МЕТАКРИЛАМИДО-D-ГЛЮКОЗЫ И НЕПРЕДЕЛЬНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ</b> <i>Паутов В.Д., Ананьева Т.Д., Левит М.Л., Назарова О.В., Панарин Е.Ф.</i>	466-470	
<b>СТРУКТУРА И СВОЙСТВА</b>		
<b>СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ФУЛЛЕРЕНСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИСТИРОЛОВ ПО ДАННЫМ МАЛОУГЛОВОГО РАССЕЯНИЯ НЕЙТРОНОВ</b> <i>Лебедев В.Т., Кульвеллис Ю.В., Орлова Д.Н., Шаманин В.В., Виноградова Л.В.</i>	471-483	
<b>О ПРИРОДЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА АМОРФНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ СТЕКОЛ</b> <i>Сандитов Д.С.</i>	484-499	
<b>ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ</b>		
<b>ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ И КИНЕТИКА ОСАЖДЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ЕЕ РАСТВОРОВ В N-МЕТИЛМОРФОЛИН-N-ОКСИДЕ</b> <i>Макарова В.В., Антонов С.В., Бранцева Т.В., Куличихин В.Г., Анохина Т.С.</i>	500-510	
<b>ТРАНСПОРТ В ПОЛИМЕРАХ</b>		
<b>О ПРИРОДЕ ПОЛЕВОЙ ЗАВИСИМОСТИ ДРЕЙФОВОЙ ПОДВИЖНОСТИ В МОЛЕКУЛЯРНО ДОПИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРАХ</b> <i>Тютнев А.П., Саенко В.С., Абрамешин А.Е.</i>	511-518	
<b>ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>		
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ДИФФУЗИИ ВЫСШИХ АЛКАНОВ</b> <i>Кондратюк Н.Д., Норман Г.Э., Стегайлов В.В.</i>	519-531	
<b>КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДИСПЕРСИИ И РАСПЛАВЫ ИЗ БЛОК-СОПОЛИМЕРНЫХ МИЦЕЛЛ: КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b> <i>Кос П.И., Чертович А.А.</i>	532-540	