

КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

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

Переводная версия: Colloid Journal

Том: 78 Номер: 6 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
ОБЗОР		
<u>ТЯЖЕЛАЯ НЕФТЬ КАК ЭМУЛЬСИЯ: СОСТАВ, СТРУКТУРА И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</u> <i>Задимова Н.М., Скворцова З.Н., Траскин В.Ю., Ямпольская Г.П., Миронова М.В., Френкин Э.И., Куличихин В.Г., Малкин А.Я.</i>	675-687	
<u>ВЛИЯНИЕ ЛИПОФИЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ФЕЛОДИПИНА НА ОБРАЗОВАНИЕ НАНОЭМУЛЬСИЙ ПРИ ИНВЕРСИИ ФАЗ, ИНИЦИИРУЕМОЙ ИЗМЕНЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ</u> <i>Аршакян Г.А., Задимова Н.М.</i>	688-699	
<u>АДСОРБЦИЯ АМИНОКИСЛОТ НА ПОВЕРХНОСТИ ДИОКСИДА ЦЕРИЯ</u> <i>Власова Н.Н.</i>	700-706	
<u>ОБРАЗОВАНИЕ МЕДЬ-ПОЛИМЕРНОГО НАНОКОМПОЗИТА ПРИ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИИ МЕДИ В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИ-N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА</u> <i>Воробьев А.Ю., Паписова А.И., Паписов И.М., Бузин М.И., Богданов А.Г., Исаева И.Ю., Остаева Г.Ю.</i>	707-712	
<u>НАНОЧАСТИЦЫ МЕТАЛЛОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРОВ. 7. КИНЕТИКА РОСТА НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА, ВСТРОЕННЫХ В ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ СТЕКЛОБРАЗНОГО ПОЛИМЕРА</u> <i>Дементьева О.В., Карцева М.Е., Огарев В.А., Сухов В.М., Рудой В.М.</i>	713-721	
<u>КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОПОРИСТЫХ СТЕКОЛ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА В РАСТВОРАХ ПРОСТЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. 2. РАВНОВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕМБРАН</u> <i>Ермакова Л.Э., Волкова А.В., Фараонова В.В., Антропова Т.В.</i>	722-729	
<u>ОКИСЛЕНИЕ НЕИОННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ</u> <i>Касаикина О.Т., Менгеле Е.А., Плащина И.Г.</i>	730-734	
<u>ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ЛАТЕКСНЫХ ЧАСТИЦ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОИАНИЛИНА</u> <i>Коровин А.Н., Кубарьков А.В., Милакин К.А., Пышкина О.А., Сергеев В.Г.</i>	735-743	
<u>ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ СУСПЕНЗИЙ ГРАФИТА В РАСТВОРАХ ХЛОРИДА КАЛИЯ В ПОСТОЯННОМ И ПЕРЕМЕННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ</u> <i>Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Тихомирова К.В.</i>	744-749	
<u>РАСЧЕТНЫЕ АСПЕКТЫ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДИФфуЗИИ В МИЦЕЛЛЯРНЫХ РАСТВОРАХ ИОННЫХ ПАВ</u> <i>Мовчан Т.Г., Русанов А.И., Плотникова Е.В.</i>	750-759	
<u>ИЗУЧЕНИЕ КРИОСТРУКТУРИРОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ. 43. ОСОБЕННОСТИ МИКРОСТРУКТУРЫ ХИТОЗАН-СОДЕРЖАЩИХ КОМПЛЕКСНЫХ И КОМПОЗИТНЫХ КРИОГЕЛЕЙ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА</u> <i>Подорожко Е.А., Ульябаева Г.Р., Тихонов В.Е., Грачев А.В., Владимиров Л.В., Антонов Ю.А., Кильдеева Н.Р., Лозинский В.И.</i>	760-771	
<u>ТЕЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В НАНОПОРИСТЫХ СРЕДАХ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СИЛ. МОДЕЛЬ ЗАПЫЛЕННОГО ГАЗА</u> <i>Ролдугин В.И., Жданов В.М., Шабатин А.В.</i>	772-782	
<u>О ПАРАДОКСЕ ШРОЕДЕРА ДЛЯ ИОНООБМЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ</u> <i>Ролдугин В.И.</i>	783-788	
<u>КОМПОЗИТНЫЕ ЧАСТИЦЫ СО СТРУКТУРОЙ "ПОЛИСТИРОЛЬНОЕ ЯДРО/SiO₂-ОБОЛОЧКА" И МЕЗОПОРИСТЫЕ SiO₂-КАПСУЛЫ НА ИХ ОСНОВЕ: СИНТЕЗ И ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ЗАГРУЖЕННОГО ВЕЩЕСТВА</u> <i>Терехин В.В., Шашкова О.Б.</i>	789-798	
<u>САМООРГАНИЗАЦИЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ МИКРОПОРИСТЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И БЕНЗОЛА</u> <i>Школин А.В., Фомкин А.А.</i>	799-806	
<u>О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИЦЕЛЛ ОКТИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ ДЛЯ МАТРИЧНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КАТИОННОГО МОНОМЕРА</u> <i>Шулевич Ю.В., Мотьякин М.В., Вассерман А.М., Захарова Ю.А., Духанина Е.Г., Навроцкий А.В., Новаков И.А.</i>	807-815	
<u>85 ЛЕТ ЮРИО МИТРОФАНОВИЧУ ЧЕРНОБЕРЕЖСКОМУ</u>	816	

