

ISSN 0023-2912

Том 78, Номер 2

Март - Апрель 2016



КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 78, номер 2, 2016

Исследование адсорбции бис-(2-этилгексил)сульфосукцината натрия на оксиде кремния из органозолей серебра и золота

*М. Г. Демидова, А. И. Булавченко, Т. Ю. Подлипская,
А. П. Зубарева, П. С. Поповецкий*

139

Структурные и электроповерхностные характеристики ксерогеля диоксида титана полученного золь—гель методом

О. П. Кобулей, В. В. Стрелко, Т. С. Птарева, Ш. Баравь

146

Аппроксимации спектра размеров зародышей в кинетике нуклеации при плавно меняющихся внешних условиях

В. Б. Курасов

152

Воздействие импульсного лазерного излучения на оболочки полиэлектролитных капсул, модифицированные флуоресцентными красителями

И. В. Марченко, Г. С. Плотников, А. Н. Баранов, А. М. Салецкий, Т. В. Букреева

163

Исследование бионанокомпозитов хитозана с наночастицами глины с помощью терагерцовой спектроскопии

*Е. А. Мигаль, М. Д. Мищенко, И. А. Ожередов, И. В. Постнова,
Д. А. Сапожников, А. П. Шкуринов, Ю. А. Щипунов*

171

Определение эффективного гидродинамического диаметра молекул биополимеров в смесях с высокой вязкостью методом фотон-корреляционной спектроскопии

П. С. Поповецкий, А. И. Булавченко

179

Молекулярно-динамическое моделирование изотерм давления наножидкостей

В. Я. Рудяк

187

Механохимический синтез коллоидных частиц серы в системе
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3-\text{H}_2(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4)-\text{Na}_2\text{SO}_3$

*Ф. Х. Уракаев, А. И. Булавченко, Б. М. Уралбеков, И. А. Массалимов, Б. Б. Татыкаев,
А. К. Болатов, Да. Н. Джарлыкасимова, М. М. Буркитбаев*

193

Моделирование электрической перkolации в дисперсных системах при слабом различии удельных электропроводностей компонентов

О. Г. Усьяров, Т. Г. Мовчан

203

Микроскопическая коллективная динамика воды

Р. М. Хуснутдинов

208

Электрические свойства поверхности монокристаллических частиц детонационного наноалмаза, полученных отжигом агломератов в атмосфере воздуха

*А. В. Швидченко, А. Н. Жуков, А. Т. Дидейкин, М. В. Байдакова, М. С. Шестаков,
В. В. Шнитов, А. Я. Буль*

218

Кластеризация паров воды в нанопоре с гидрофильными стенками в поле катиона Na^+ .
1. Пространственная организация

С. В. Шевкунов

225

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Оценка максимального размера частиц в магнитных жидкостях

I. M. Арефьев, A. B. Лебедев

252

Исследование механизма ультрафильтрационного выделения на трековых мембранах лигносульфоната натрия из водных растворов

O. H. Коваль, Ю. Л. Морева, Ю. М. Чернобережский

256

Исследования свойств и состава монослоев стеариновой кислоты на водной субфазе, содержащей ионы кадмия

M. A. Янкович, Н. С. Иванов, Н. Г. Суходолов, A. H. Жуков

260

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Первый пример синтеза кремнеземных нанооболочек на везикулах катионного глицеролипида – кандидата в противоопухолевые препараты

O. B. Дементьева, T. B. Румянцева, B. M. Рудой

265

Сдано в набор 09.11.2015 г. Подписано к печати 25.01.2016 г. Дата выхода в свет 23.03.2016 г. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 16.5 Усл. кр.-отт. 1.5 тыс. Уч.-изд. л. 16.5 Бум. л. 8.25
Тираж 86 экз. Зак. 1052 Цена свободная

Учредители: Российская академия наук,
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерperiодика”

Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6