

ISSN 0023-2912

Том 76, Номер 3

Май - Июнь 2014



КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 76, номер 3, 2014

ОБЗОР

Micellar Solutions of Ionic Surfactants and Their Mixtures with Nonionic Surfactants:
Theoretical Modeling vs. Experiment

Peter A. Kralchevsky, Krassimir D. Danov, Svetoslav E. Anachkov

281

Исследование гетерогенной нуклеации пересыщенного пара серы на затравочных
частицах оксида вольфрама и хлорида натрия. Определение угла смачивания
критических зародышей серы

C. В. Валиулин, С. В. Восель, В. В. Карасев, А. А. Онищук,
А. М. Бакланов, П. А. Пуртов

297

Тройные поверхностные комплексы в системах кремнезем–ионы
никеля(2+)-2,2'-дипиридин

Н. Н. Власова, Л. П. Головкова, О. В. Маркитан, Н. Г. Стукалина

311

Влияние магнитного поля на реологические свойства суспензии
железо–аэросил–глицерин

С. А. Вишков, А. Г. Галяс, А. Ю. Озюбихин

319

Структурные изменения кластеров воды при адсорбции метана

А. Е. Галаев

327

Влияние водорода и pH на плазменное поглощение гидрозоля золота:
электрохимические реакции наnanoэлектродах

Б. Г. Еришев, В. И. Родугин, Е. В. Абхалимов, Р. Д. Соловов,
О. В. Дементьева, В. М. Рудой

336

Исследование ассоциации в водных растворах 2-акриламидо-
2-метилпропансульфоната н-додециламмония

И. М. Зорин, Т. М. Щербинина, А. Б. Мельников,
В. С. Молчанов, А. Ю. Билибин

342

Адсорбция и распределение компонентов смесей кокоамидопропил бетаина
и лизоцима в системе вода/октан

Р. А. Иванов, О. А. Соболева, М. Г. Чернышева, Г. А. Бадун

347

Синтез мезопористого кремнезема аэрогельного типа

Т. Ф. Кузнецова, С. И. Еременко

356

Дипольное взаимодействие частиц в магнитных жидкостях

А. В. Лебедев

363

Поверхностная модификация частиц железа бис(3-окса-2-хлорперфторбутил)дисульфидом

И. Н. Меньшиков, Г. А. Емельянов, С. К. Курлянд,
Н. Г. Суходолов, А. Н. Жуков

372

Деформация микропористого углеродного адсорбента АУК при адсорбции криптона

С. В. Потапов, А. В. Школьин, А. А. Фомкин

382

Коэффициенты активности алкилсульфатных и алкилсульфонатных ионов
в водных и водно-солевых доминантных растворах

*Е. А. Решетняк, О. С. Чернышёва, Н. А. Никитина,
Л. П. Логинова, Н. О. Мчедлов-Петросян*

389

Закрепление фосфорномолибденовой кислоты на поверхности мезопористого
кремнезема, функционализированного алкиламмонийными группами

*В. В. Слесаренко, О. А. Дударко, А. К. Матковский,
Г. Р. Юрченко, Ю. Л. Зуб*

397

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Влияние витамина Е на мицеллообразование пентадецилсульфоната натрия
в этанольных растворах

Л. Р. Арутюнян

403

Адсорбционные и деформационные свойства катионзамещенных
форм монтмориллонита

С. З. Муминов

407

Сдано в набор 13.01.2014 г. Подписано к печати 25.03.2014 г. Дата выхода в свет 22 нечетн. Формат 60×88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 16.5 Усл. кр.-отт. 1.9 тыс. Уч.-изд. л. 16.5 Формат 60×88¹/₈
Тираж 111 экз. Зак. 140 Цена свободная Бум. л. 8.25

Учредитель: Российская академия наук

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