

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 92, номер 8, 2018

## Химическая термодинамика и термохимия

Масс-спектрометрическое исследование термодинамических свойств твердых растворов шпинели

С. И. Шорников

1207

## Химическая кинетика и катализ

Кatalитические свойства наночастиц сульфида кадмия, полученных осаждением из растворов

О. А. Федяева, Е. Г. Пошелюжная, М. В. Тренихин

1217

Окисление воды соединениями церия (IV) в присутствии трехъядерных комплексов рутения

З. М. Джабиева, В. А. Добрыгин, Т. С. Джабиев, Л. И. Ткаченко

1223

Механизм распада радикала  $\text{CH}_3\text{CO}_3$  при энергообмене с возбужденной молекулой  $\text{CH}_2\text{O}$

Г. Н. Саргсян, А. Б. Арутюнян

1227

## Физическая химия растворов

Термодинамика растворения макрогетероциклических соединений на основе фенилиндена-2 с фрагментами тиадиазолов в диметилформамиде и этаноле

Г. Р. Березина, Н. М. Березина

1233

Коэффициенты самодиффузии молекул в растворах диметилсульфоксида вmonoэтаноламине

М. Н. Родникова, З. Ш. Идиятуллин, И. А. Солонина, Д. А. Сироткин, А. Б. Разумова

1238

Эффективность и кинетика экстракции фенола из водных растворов с помощью неионогенных ПАВ

В. П. Архипов, Р. В. Архипов, З. Ш. Идиятуллин

1241

## Строение вещества и квантовая химия

Энергетика сольватации и квантово-химическая модель структуры эфира 18-краун-6 в неводных растворителях

М. А. Волкова, И. А. Кузьмина, А. Е. Погонин, К. И. Кузьмина, Н. В. Белова, В. А. Шарнин

1246

Отнесение  $\pi \rightarrow \pi^*$ - и  $n \rightarrow \pi^*$ -переходов к спектральным полосам азобензола и диметиламиноазобензола

Ю. А. Михеев, Ю. А. Ершов

1251

О механизме трехфотонного заселения ионно-парных состояний молекулы йода с участием валентных состояний вблизи предела диссоциации  $\text{I}^2\text{P}_{1/2} + \text{I}^2\text{P}_{1/2}$

В. А. Алексеев

1260

Свойства водородных связей в воде и одноатомных спиртах

В. Я. Гоцульский, Н. П. Маломуж, В. Е. Чечко

1268

Моделирование самосборки 5-гидрокси-6-метилурацила в рамках  
электростатического потенциала

*Р. Х. Шаяхметова, Э. М. Хамитов, А. Г. Мустафин*

1275

Сенсор на основе фотонного кристалла для обнаружения паров бензола, толуола и *o*-ксилола

*Е. С. Большаков, А. В. Иванов, А. А. Козлов, С. Д. Абдуллаев*

1283

Роль сукцинат-ионов в полиморфизме координационных полимеров *f*-металлов

*В. Н. Сережкин, Е. Ф. Рогалева, М. Ю. Шилова, С. А. Новиков, Л. Б. Сережкина*

1289

---

## Физическая химия поверхностных явлений

Изучение сорбции некоторых бензимидазолов на октадецилсиликагеле  
из водно-ацетонитрильных растворов методом жидкостной хроматографии

*А. А. Ядрова, Р. В. Шафигулин, А. В. Буранова, А. А. Голов, З. П. Белоусова*

1296

Влияние состояния карбоксильных групп пектина на сорбционное связывание ионов меди

*С. В. Алеева, Г. В. Чистякова, О. В. Лепилова, С. А. Кокшаров*

1308

Газовая хроматография и термодинамические характеристики сорбции модельных  
сорбатов на новых стационарных фазах на основе поли[(олигоэтиленгликоль)диакрилатов]

*В. Е. Ширяева, Т. П. Попова, А. А. Королев, А. Ю. Канатьева, А. А. Курганов*

1316

Селективность ионного обмена на иминокарбоксильной смоле и энергия  
гидратации ее ионных форм

*Л. П. Бондарева, А. В. Астапов, В. Ф. Селеменев, А. Ю. Ильина*

1323

Изучение коллапса бентонитсодержащих композитов на основе акриловых сополимеров

*Е. О. Самуйлова, В. Е. Ситникова, Р. О. Олехнович, М. В. Успенская*

1329

Анализ адсорбционной активности углеродного волокна УВИС-АК по отношению  
к растворенным в воде фенолам

*Э. Р. Валинурова, Г. Ф. Шаймухаметова, Э. М. Хамитов, Р. Х. Шаяхметова*

1337

---

## Физическая химия процессов разделения. Хроматография

Сравнительная оценка параметров селективности монолитных колонок для ВЭЖХ  
с органическими сорбентами

*Ю. С. Юдина, Ю. В. Патрушев, В. Н. Сидельников*

1344

---

## Фотохимия и магнетохимия

Фотогенерация синглетного кислорода тетрагидроксифенилпорфиринаами,  
модифицированными олиго- и полиалкиленоксидами

*А. Б. Соловьева, М. А. Савко, Н. Н. Глаголев, Н. А. Аксенова, П. С. Тимашев,  
Н. А. Брагина, К. А. Жданова, А. Ф. Миронов*

1351

---

## Краткие сообщения

Люминесцентный метод определения концентрации пероксида водорода

*О. А. Федяева, Е. Г. Пошелюжная*

1357

Зависимость межфазного натяжения в системе вода-*n*-гептан от температуры  
и концентрации стеариновой кислоты

*Г. М. Атаев*

1359

Стандартные парциальные мольные теплоемкости и объемы ионов бария и кадмия  
в диметилформамиде при 298.15 К

*А. Н. Новиков, Я. И. Доронин, В. А. Василев, П. А. Рахманова*

1362