

СОДЕРЖАНИЕ

Том 89, номер 4, 2015

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Неионогенные амфи菲尔ы в аprotонной ионной жидкости

Л. В. Жеренкова, П. В. Комаров

573

Особенности формирования структуры молекулярных кристаллов при вакуумном синтезе парацетамола

А. П. Беляев, В. П. Рубец, В. В. Антипов, Н. С. Бордэй

586

Термодинамика образования комплексов иона меди(II) с глицил-глицином в водных растворах при 298 К по данным калориметрии

Л. А. Кочергина, А. В. Емельянов

592

Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных манганито-ферритов состава $NdMe_{1.5}MnFeO_6$ ($Me = Mg, Ca, Sr, Ba$) в интервале 298.15–673 К

Ш. Б. Касенова, Ж. И. Сагинтаева, Б. К. Касенов, Б. Т. Ермагамбет, А. А. Сейсенова, Е. Е. Куанышбеков, Р. Т. Шерембаева

599

Термодинамические свойства и роль воды в дисперсных оксидах в процессе превращения прекурсор – бемит на примере гидроксида и оксида алюминия в гидротермальных условиях в различных средах

Г. П. Панасюк, И. В. Козерожец, И. Л. Ворошилов, В. Н. Белан, Е. А. Семенов, И. В. Лучков

605

Фазовые диаграммы систем иод–вода–алканол, иодид калия–вода–алканол и закономерности ассоциации по данным ИК- и ЯМР-спектроскопии

Ю. Б. Монахова, Т. М. Варламова, Е. М. Рубцова, С. П. Муштакова

611

Термохимические свойства Ln_2BaCoO_5 ($Ln = Nd, Gd, Dy, Ho$)

Л. А. Тифлова, М. Л. Ковба, А. С. Монаенкова

617

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Ab initio расчет переноса протона в комплексах состава 1 : 1 в системе диметилформамид – фосфорная кислота

М. А. Крестьянинов, М. Г. Киселев, Л. П. Сафонова

621

Кинетика и механизм цепной реакции N,N'-дифенил-1,4-бензохинондиимина с тиофенолом в хлорбензоле

В. Т. Варламов, А. В. Гадомская

629

Расчет параметров образования и диссоциации гидратов газообразных углеводородов

Е. П. Запорожец, Н. А. Шостак

638

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Структура сольватных сфер ионов в водных растворах $LuCl_3$ из рентгенодифракционных данных

П. Р. Смирнов, О. В. Гречин, И. Л. Критский

644

Фазовая диаграмма солевой системы $LiNO_3-NaNO_3-NaCl-Sr(NO_3)_2$

А. И. Расулов, А. М. Гасаналиев, А. К. Мамедова, Б. Ю. Гаматаева

648

Сольватация ионов $LiBF_4$ в растворах диметилсульфоксида по данным спектроскопии комбинационного рассеяния

М. М. Гафуров, М. Б. Атаев, К. Ш. Рабаданов, М. И. Горобец, Д. О. Третьяков, С. А. Кириллов, З. Ю. Кубатаев

653

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Зависимость электрофизических свойств и кристаллической структуры
твердых растворов $\text{Ca}_{1-x}\text{Y}_x\text{TiSi}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_5$ от состава

Р. А. Григорян, Л. А. Григорян

668

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Фотон-корреляционная спектроскопия и люминесценция
стабилизированных наночастиц серебра в гептане

М. Г. Демидова, А. И. Булавченко, О. В. Антонова,
Т. Ю. Подлипская, П. С. Поповецкий

673

Влияние структуры и свойств поверхности на каталитическую активность
nanoалмаза в конверсии 1,2-дихлорэтана

Е. А. Тверитинова, Ю. Н. Житнев, И. И. Кулакова, К. И. Маслаков,
Е. А. Нестерова, А. Н. Харланов, А. С. Иванов, С. В. Савилов, В. В. Лунин

679

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Термодинамика адсорбции органических соединений из газовой фазы
на монослое жидкого кристалла, сформированном
на поверхности углеродного адсорбента

К. А. Копытин, Е. С. Быков, Л. А. Онучак, С. Ю. Кудряшов,
С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров

688

Синергетический эффект при адсорбции и фотокатализитическом
окислении паров диметилметилfosфоната в присутствии
аэрозолей диоксида титана и оксида железа

А. С. Бесов, А. В. Воронцов

694

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Термодинамическая интерпретация оптимальных условий разделения
компонентов бинарной смеси в распределительных системах фракционирования

В. П. Чижков, В. Н. Бойцов

700

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Механизм электрохимической дегидрогенизации гексагидропиrimидина
на алмазном электроде, допированном бором

М. Д. Веденяпина, А. П. Симакова, В. В. Кузнецов, Н. Н. Махова, А. А. Веденяпин

704

БИОФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Водный обмен в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*рас Y-3137 и Y-3327
по данным ямр с импульсным градиентом магнитного поля

И. А. Авилова, С. Г. Васильев, Л. В. Римарева, Е. М. Серба, Л. Д. Волкова, В. И. Волков

708

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Релаксационные переходы в смешанных эпоксидных сетках
на основе дианового и алифатического эпоксидных олигомеров

Е. С. Жаворонок, И. Н. Сенчихин, О. А. Хлебникова, Н. Ю. Ломовская,
В. А. Ломовской, В. И. Родугин

713

МЕТОДЫ И ТЕХНИКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Разработка и аттестация дифференциального автоматического
фотокалориметра титрования

Ю. А. Губарев, Н. Ш. Лебедева, А. И. Вьюгин, С. Н. Голубев

722

ХРОНИКА

Памяти профессора А.Ф. Воробьева (1931–2014)

727

Итоги Всероссийской конференции молодых ученых
“Научный потенциал молодежи в развитии физической химии
и нанотехнологий России”

729
