

СОДЕРЖАНИЕ

Том 89, номер 5, 2015

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Энталпии плавления соединений LnSF (Ln = La, Ce, Pr, Nd, Sm)

П. О. Андреев, О. Г. Михалкина, О. В. Андреев, А. В. Ельшев

735

Термодинамические характеристики комплексообразования цинк(II)тетрафенилпорфирина с ароматическими аминами

Н. Ш. Лебедева, Е. А. Малькова, В. П. Андреев

741

Границы применимости модели эффективного однокомпонентного флюида

Ю. А. Богданова, А. А. Аникеев, С. А. Губин, С. Б. Викторов

746

Термодинамические свойства соединений $\text{LnBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6+z}$ (Ln = Gd, Dy, Ho, Yb и Y)

[М. Л. Кобба], А. Л. Восков

752

Стандартные энталпии образования L-тиразина, DL-норлейцина, DL-триптофана и DL- α -аланил- DL-норлейцина и продуктов их диссоциации в водном растворе

Л. А. Кочергина, О. Н. Крутова, К. В. Дамрина

760

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Диссоциация фуллеренола-70-d в водных растворах и их электропроводность

Д. П. Тюрин, К. Н. Семенов, Н. А. Чарыков, И. А. Черепкова, В. А. Кескинов

764

Состав и устойчивость галактуронатов Cu^{2+} , Zn^{2+} и Cd^{2+} в водных растворах по данным спектрометрии

Н. Ш. Кайшева, А. Ш. Кайшев

769

Поверхностное натяжение диметилового эфира в интервале температур от 120 до 214 К

В. Г. Байдаков, А. М. Каверин, К. А. Гришина

775

Механизмы гидратации аэросила А-300 с адсорбированными хлоридами щелочных металлов в органической среде

А. А. Кравченко, В. С. Куц, М. Д. Цапко, Т. В. Крупская, В. В. Туров

779

Термодинамика реакций образования комплекса Ni^{2+} –глицин–L-гистидин в водных растворах при 298.15 К

Г. Г. Горболетова, А. А. Метлин, С. А. Бычкова

787

Межмолекулярные взаимодействия в растворах рифабутин–2-гидроксипропил- β -циклодекстрин–вода

А. В. Аниакова, Ю. В. Ермоленко, В. Ю. Конюхов, В. И. Польшаков, О. О. Максименко, С. Э. Гельперина

791

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Стеклование переохлажденного расплава алюминия: молекулярно-динамическое исследование

Л. Н. Колотова, Г. Э. Норман, В. В. Писарев

796

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Получениеnanoструктурированных композиционных частиц из газонасыщенных растворов и их анализ

И. И. Гильмутдинов, И. М. Гильмутдинов, И. В. Кузнецова, А. Н. Сабирзянов

801

Влияние хиральности углеродных нанотрубок на диссоциативную адсорбцию молекулярного кислорода на поверхности

Е. Н. Шамина, Н. Г. Лебедев

806

Получение электростатически связанных агрегатов CdS–SiO₂ из электрофоретических концентратов наночастиц CdS

*А. И. Булавченко, А. А. Сапынник, М. Г. Демидова,
М. И. Рахманова, П. С. Поповецкий*

812

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Кинетика сорбции и десорбции гистидина катионообменной мембранный Fumasep® FTCM

Н. И. Майгуррова, Т. В. Елисеева, Е. В. Ланцузская, А. Ю. Шолохова

819

Структура и адсорбционные свойства микропористых стеклоуглеродных материалов

*Д. А. Жеребцов, С. Б. Сапожников, Д. М. Галимов, К. Р. Смолякова,
Д. А. Винник, Г. Г. Михайлов, М. Г. Вахитов*

824

Влияние условий синтеза цеолита типа оффретита на его адсорбционные свойства

*К. К. Горшунова, О. С. Травкина, Г. И. Капустин, Л. М. Кустов,
М. Л. Павлов, Б. И. Кутепов*

830

Термическое окисление поверхности бинарных сплавов алюминия с редкоземельными металлами

Л. А. Акашев, Н. А. Попов, М. В. Кузнецов, В. Г. Шевченко

837

Влияние температуры и примесей в газовой фазе на состав поверхностных слоев сплавов системы Co–B

О. Ю. Гончаров, Н. В. Олянина, А. Л. Бельтиков, В. И. Ладьянов

842

Взаимное влияние твинов и хлорида додецилпиридиния при их совместной адсорбции на поверхности парафина

Е. А. Стрельцова, А. А. Мазурик

849

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Хроматографическое разделение и концентрирование кверцетина и (+)-катехина с использованием мезорпористых композитов на основе MCM-41

*С. И. Карпов, Н. А. Белanova, Е. О. Корабельникова, И. В. Недосекина,
F Roessner, B. Ф. Селеменев*

855

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Изменение структуры и электрохимических характеристик мембрально-электродного блока в процессе ресурсных испытаний водородно-воздушного топливного элемента

*В. Б. Аваков, А. Д. Алиев, В. А. Богдановская, Б. А. Иваницкий, Л. П. Казанский,
А. В. Капустин, О. В. Корчагин, И. К. Ландграф, М. Р. Тарасевич, А. Е. Чалых*

861

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Фотоиндуцированное образование пероксильных радикалов в водных растворах производных нуклеиновых оснований при 77 K

Т. А. Лозинова, А. В. Ландер

869

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Энталпии образования смесей вода + додецилсульфат натрия + 1-пентанол + триэтаноламин

Д. В. Батов

879

Закономерности кристаллизации и стеклования ряда диолов и аминоспиртов по данным ДСК

И. А. Солонина, М. Н. Родникова, М. Р. Киселев, А. В. Хорошилов

882

Расчет свойств алкинов $C_2H_2-C_9H_{16}$ на основе аддитивности энергетических вкладов

В. М. Смоляков, В. В. Гребешков

886