

СОДЕРЖАНИЕ

Том 87, номер 12, 2013

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Парамагнитные комплексы 9,10-антрахинона на поверхности цеолитов и их термические превращения

А. В. Фионов, А. И. Нехаев, И. Ю. Щапин, А. Л. Максимов, В. В. Лунин

1985

Энталпия образования природного водного гидроксоксульфата алюминия – алюминита

Л. П. Огородова, Е. В. Нагорная, Л. В. Мельчакова, М. Ф. Вигасина, И. А. Бакшеев

1991

Парадокс изопараметричности в катализируемой пиридинами реации фенилоксирана с 3-нитробензойной кислотой

И. В. Шпанько, И. В. Садовая

1994

Стандартные термодинамические функции кристаллического фосфата

$\text{CaNi}_{0.5}\text{Zr}_{1.5}(\text{PO}_4)_3$ в интервале от $T = 0$ до 640 К

В. И. Петков, Е. А. Асабина, М. В. Суханов, А. В. Маркин, Н. Н. Смирнова

2000

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Особенности высокотемпературного поведения NdCaCoO_4 – катализатора парциального окисления метана в синтез-газ

*Г. Н. Мазо, Л. М. Колчина, Н. В. Лыков, Л. С. Леонова,
А. С. Локтев, А. Г. Дедов, И. И. Моисеев*

2009

Влияние условий приготовления смешанного оксидного катализатора состава $\text{Mo}-\text{V}-\text{Te}-\text{Nb}-\text{O}$ на его активность в окислительном дегидрировании этана

Е. Д. Финашина, А. В. Кучеров, Л. М. Кустов

2016

Бифункциональные мезопористые кремнеземы с четко разграниченной локализацией привитых групп

Н. В. Роик, Л. А. Белякова

2022

Окисление бензола пероксидом водорода, катализируемое ферроценом в присутствии пиразинкарбоновой кислоты

*Л. С. Шульпина, Е. Л. Дурова, Ю. Н. Козлов, А. Р. Кудинов,
Т. В. Стрелкова, Г. Б. Шульгин*

2029

Спектральное исследование катализаторов окислительной конденсации метана

Л. М. Кустов, О. П. Ткаченко

2034

Превращения метана в безводной трифторуксусной кислоте

М. В. Вишнецкая, О. М. Свичкарев, Е. М. Будынина, М. Я. Мельников

2043

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Влияние природы бинарных водно-органических растворителей на термодинамические характеристики адсорбции некоторых 1,3,4-оксациазолов и 1,2,4,5-тетразинов на силикагеле с привитыми фенильными группами

Б. Р. Сайфутдинов, А. А. Пимерзин

2047

Термодинамика сольватации пиридина в бинарных растворителях метанол–ацетонитрил

И. А. Кузьмина, В. А. Шарнин, М. А. Волкова, К. А. Ситникова

2055

Энталпийные парные коэффициенты взаимодействия DL-валина в водных растворах многоатомных спиртов при 298 К

И. Н. Межевой, В. Г. Баделин

2058

Молекулярные взаимодействия бензимид-трихлорида (Hoechst 33258) с ДНК в водных растворах диметилсульфоксида по данным спектроскопии

К. Ю. Амирбекян, А. П. Антонян, П. О. Варdevanян, Ш. А. Маркарян

2062

Термохимические характеристики комплексообразования
в системе L-пролин-Cu(NO₃)₂-вода-этанол

В. Н. Вандышев

2065

Образование ассоциатов бычьего сывороточного альбумина
с тетра(4,4'-карбокси)фениламино- и тетра(4,4'-карбокси)фенилокси- фталоцианинами
цинка в водно-органических растворах при 298 К

Н. Ш. Лебедева, Т. Е. Попова, Е. А. Малькова, Ю. А. Губарев

2070

Объемные, диэлектрические свойства и растворимость перхлората цезия
в водных растворах полиэтиленгликоля-600

Г. Д. Юхно, А. П. Красноперова

2074

Расчет размеров молекул полиэтиленгликоля в растворах по данным вискозиметрии

И. В. Шуляк, Е. И. Грушова

2079

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Кристаллографические параметры и состав элементарных ячеек макроциклических
комплексов Zn и Co с полигалактуроновой кислотой

Н. Ш. Кайшева, А. Ш. Кайшев

2085

О температурной зависимости энергии активации реориентаций
трихлорметильной группы в кристаллах

И. А. Кюнцель, В. А. Мокеева

2089

Квантово-механический анализ структуры комплексов фосфорной
кислоты с метилметакрилатом и метилтриметилацетатом

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



2095

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Фотостимулированные превращения в наноразмерных пленках MoO₃

Э. П. Суровой, Н. В. Борисова, Л. Н. Бугерко, В. Э. Суровая, Г. О. Рамазанова

2105

Диспергирование однослойных углеродных нанотрубок в смесях спирт-холевая кислота

А. А. Дышин, О. В. Елисеева, Г. В. Бондаренко, А. М. Колкер,
А. Г. Захаров, М. В. Федоров, М. Г. Киселев

2110

Влияние условий синтеза и pH среды на размерные
характеристики нанокомплексов селена с химотрипсином

Д. Ю. Ершов, А. И. Киппер, Л. Н. Боровикова, О. А. Писарев

2116

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Адсорбционные свойства полупроводников системы CdS-CdTe

И. А. Кировская, П. Е. Нор

2119

Строение и физико-химические свойства катионных полиметиновых красителей
в пленках Ленгмюра-Блоджетт

Н. Х. Ибраев, Е. В. Селиверстова, А. Р. Тэнчурина, А. А. Ищенко, А. Ю. Шаргаева

2125

Влияние механического воздействия на структуру пирофиллита

А. Р. Исаакян, Н. О. Зулумян, Л. Р. Папахчян, А. А. Бегларян, С. Г. Алоян

2133

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Сорбция хромат-ионов на оксигидроксидах, полученных
из сульфатов железа (III) и алюминия

С. И. Печенюк, Л. Ф. Кузьмич, Ю. П. Семушина, Г. И. Кадырова

2139

Способы равновесного разделения многокомпонентной смеси идеальных газов

В. П. Чижков, В. Н. Бойцов

2145

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Молекулярная структура системы вода–КОН–полиэтиленгликоль
по данным денситометрии и вискозиметрии

Э. А. Масимов, Б. Г. Пашаев, Г. Ш. Гасанов, С. И. Мусаева

2151

Термохимические свойства 3-изопропилбифенила

С. М. Пименова, И. А. Нестеров, А. Ю. Сикачев

2154

Люминесцентные характеристики некоторых мезогенных комплексов
трис(β-дикетонатов) европия(III) с основаниями Льюиса

*К. А. Романова, Н. П. Дацкевич, И. В. Тайдаков,
А. Г. Витухновский, Ю. Г. Гаяметдинов*

2157