

СОДЕРЖАНИЕ

Том 92, номер 2, 2018

Структурные и динамические свойства растворов диалкилсульфоксидов по данным диэлектрической релаксационной спектроскопии

Л. С. Габриелян, Ш. А. Маркарян

185

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Влияние водно-диметилсульфоксидного растворителя на тепловой эффект реакции протонирования глицина и энталпии пересольватации реагентов

В. А. Исаева, В. А. Шарнин

195

Термодинамика сорбции бензимидазолов на октадецилсиликателе из водно-метанольных элюентов

Р. В. Шаfigулин, А. В. Буранова

202

Термодинамические свойства полифенилхиноксалина в области от $T \rightarrow 0$ до 570 К

*Н. Н. Смирнова, А. В. Маркин, Я. С. Самосудова, Т. А. Быкова,
З. Б. Шифрина, Е. С. Серкова, Н. В. Кучкина*

209

Термохимия сесквитерпенового ЛАКТОНА 3,4 β -эпоксиаргабина

*Ш. Б. Касенова, А. С. Кишкентаева, Г. А. Атажанова,
Б. К. Касенов, Ж. И. Сагинтаева, С. М. Адекенов*

215

Термодинамические свойства карбосиленового дендримера первой генерации с концевыми фенилэтильными группами

*С. С. Сологубов, А. В. Маркин, Н. Н. Смирнова,
Н. А. Новожилова, Е. А. Татаринова, А. М. Музрафов*

219

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Кинетическое описание гетерогенно-катализитических процессов с использованием реакций адсорбционного замещения

В. Д. Стыценко

228

Влияние наночастиц диоксида кремния на кинетику образования и эффективность самоконсервации гидрата метана, получаемого в "сухой воде"

Л. С. Поденко, А. О. Драчук, Н. С. Молокитина, А. Н. Нестеров

239

Изомеризация крезолов на кислотных катализаторах

А. Л. Тарасов, С. Ф. Дунаев, Л. М. Кустов

247

Расчет константы ионизации функциональных групп карбоксильных ионитов

Н. Р. Мейчик, С. И. Степанов, Ю. И. Николаева

251

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Термодинамика кислотно-основных взаимодействий L-аргинина в водных растворах при 298.15 К

А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова, И. А. Скворцов, А. С. Корчагина

257

Фазовая диаграмма системы этиленгликоль — гексаметилфосфортриамид

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

261

Строение димеров и природа цветности растворов 4'-нитро-диметиламиноазобензола
Ю. А. Михеев, Ю. А. Ершов

267

Кинетика растворения кристаллического иода в этаноле при комнатной температуре и 60°C

В. В. Клюбин, К. А. Клюбина, К. Н. Маковецкая

277

Фазовые диаграммы систем *n*-декан–*n*-гексадекан–циклогексадекан,
n-декан–циклогексадекан и *n*-гексадекан–циклогексадекан

A. A. Шамитов, И. К. Гаркушин, А. В. Колядо, Е. П. Петров

282

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Изменение ИК-спектров водных растворов хлоридов
щелочных металлов при кристаллизации

А. В. Королева, В. К. Матвеев, Л. А. Королева, Ю. А. Пентин

287

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Получение и свойства гибридныхnanoструктур тетрафенилпорфирина цинка
и амифильного сополимера *n*-винилпирролидона
в нейтральном водном буферном растворе

С. В. Курмаз, В. Ю. Гак, В. А. Курмаз, Д. В. Конев

293

Морфологические и спектральные характеристики гибридных наносистем
на основе моно- и биметаллических наночастиц платины и серебра

С. В. Валуева, М. Э. Вылегжанина, Т. Е. Суханова

298

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Ультратонкие гидрофобные покрытия, полученные
на полиэтилентерефталатных материалах из среды
сверхкритического диоксида углерода с сорасторителями

Т. Ю. Кумеева, Н. П. Пророкова

306

Предыстория сорбции жидкостей на импрегнированных сорбентах
в полимерных системах

Е. П. Агеев, Н. Л. Струсовская, Н. Н. Матушкина

313

Сорбция треугольных нанопластиночек серебра на пенополиуретане

*А. А. Фурлетов, В. В. Апяри, А. В. Гаршев, П. А. Волков,
В. В. Толмачева, С. Г. Дмитриенко*

318

Влияние вторичных равновесий при адсорбции энантиомеров ибупрофена
на хиральной неподвижной фазе с привитым антибиотиком эремомицином

Е. Н. Решетова, Л. Д. Аспин, К. Качмарски

323

Пористые протон- и хлорид-ионпроводящие слои
на основе этиламинных производных ПВХ на тканях

*А. Ю. Цивадзе, А. Я. Фридман, Е. М. Морозова, Н. П. Соколова,
А. М. Волошук, И. И. Барышев, А. М. Горбулов, А. К. Новиков,
И. Я. Полякова, В. Н. Титова, А. А. Явич*

330

БИОФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Разработка высокоактивного антикоагулянта крови – комплекса гепарина
с глутаминовой кислотой методом моделирования химических равновесий
по данным рН-метрии

Л. С. Николаева, А. Н. Семенов

335

МЕТОДЫ И ТЕХНИКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Многоканальная система синхронной регистрации процессов
при термо- и электролюминесценции

B. A. Антипин, A. B. Антипин

343

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Влияние мочевины на термодинамику мицеллообразования
бромида гексадецилtrimетиламмония в водных растворах

A. A. Великов

346

282

287

293

298

06

313

318

23

30

35