

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 90, номер 10, 2016

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термодинамические свойства дibenзоата трифенилсурьмы

*А. В. Маркин, Н. Н. Смирнова, Д. В. Лякаев, М. Н. Климова, В. В. Шарутин, О. К. Шарутина*

1439

## ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Кинетические и термодинамические параметры выделения водорода в реакции гетерогенно-катализитического дегидрирования *cis*- и *транс*-изомеров пергидро-*m*-терфенила

*А. Н. Каленчук, С. Э. Богородский, В. И. Богдан*

1447

Направленная модификация полилактида введением акрилатных группировок по данным ИК-спектроскопии, гель-проникающей хроматографии и дифференциального-термического анализа

*В. Т. Шашкова, И. А. Матвеева, Н. Н. Глаголев, Т. С. Зархина,  
П. С. Тимашев, В. Н. Багратишили, А. Б. Соловьева*

1452

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Фазовые и экстракционные равновесия в системах  $\text{H}_2\text{O}$ —сульфонол— $\text{HCl}$  ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) и  $\text{H}_2\text{O}$ —додецилсульфат натрия— $\text{HCl}$  ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )

*С. А. Заболотных, А. Е. Леснов, С. А. Денисова*

1458

Сольвентзависимая тautомерия инвертированного изомера *мезо*-тетрафенилпорфина: влияние полярности среды

*Д. Б. Березин, А. Е. Таланова, М. А. Крестьянинов, И. Н. Серов, А. С. Семейкин*

1465

Изотермы поверхностного натяжения тройных систем диоксан—ацетон—вода и глицерин—этанол—вода

*Р. С. Джамбулатов, Р. Х. Дадашев, Д. З. Элимханов, И. Н. Дадашев*

1474

Термодинамика образования комплекса  $\text{Cu}^{2+}$ —глицил-глицил-глицин в водно-этанольных растворах при 298 К

*Л. Фам Тхи, Т. Р. Усачева, Н. В. Тукумова, Н. Е. Корышев, Т. М. Хренова, В. А. Шарнин*

1479

Дизлектрические свойства многоатомных спиртов. 1,3-Бутандиол

*В. И. Журавлев*

1484

Влияние природы аниона высаливателя на расслаивание в системах соль калия—бис(алкилполиоксиэтилен)fosфат калия—вода

*А. М. Елохов, А. Е. Леснов, О. С. Кудряшова*

1491

## СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Водородная связь O—H···C в комплексе метана с водой

*А. Н. Исаев*

1497

Молекулярно-динамическое исследование жидкого этилендиамина

*Н. К. Балабаев, С. В. Краевский, М. Н. Родникова, И. А. Солонина*

1505

Получение окисленных фракций поливинилового спирта заданной молекулярной массы

*Ю. С. Зимин, Г. Г. Кутлугильдина, А. Г. Мустафин*

1512

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Термодинамика адсорбции органических молекул на графитированной термической саже, модифицированной монослоем 5-гидрокси-6-метилурацила

*Б. Ю. Гусков, С. П. Иванов, Ю. Ф. Шайхитдинова, Ф. Х. Кудашева*

1517

## Сорбция La(III) и Ce(III) окисленными углеродными нанотрубками

Ш. Т. Лыу, Э. Г. Раков

1523

## Адсорбционное взаимодействие сплава Al–5%Pb с водой

А. В. Рябина, В. Г. Шевченко

1528

## Сорбция ионов цезияnanoструктурированными алюмосиликатами кальция

П. С. Гордиенко, И. А. Шабалин, С. Б. Ярусова, А. П. Супонина, И. Г. Жевтун

1534

## Объемные и поверхностные свойства полупроводников системы ZnTe–ZnS

И. А. Кировская, Е. В. Миронова, Б. А. Косарев, П. Е. Нор, Т. Л. Букашкина

1542

## Особенности сорбции фенилаланина профицированными ионообменными мембранными

В. И. Васильева, Е. А. Голева, В. Ф. Селеменев

1548

# ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

## Экстракционное вымораживание одноосновных карбоновых кислот из воды в ацетонитрил в условиях действия центробежных сил

В. Н. Бехтерев

1558

# БИОФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

## Инициирование ядерно-химических превращений в нативных системах:

### Феноменология

С. Ф. Тимашев

1563

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

## Времена релаксации метастабильных капель к равновесным состояниям

Ю. К. Товбин, В. Н. Комаров, Е. С. Зайцева

1570

## Расчет диэлектрической проницаемости и поляризуемости смесей метанол–вода при 20°C

Н. М. Путинцев, Н. В. Долгопятова, Д. Н. Путинцев

1575

## Об образовании кальция в продуктах горения железоалюминиевых термитов в воздухе

А. А. Громов, А. М. Громов, Е. М. Попенко, А. В. Сергиенко, О. Г. Сабинская, Б. Рааб, У. Тайпель

1578

## Оценка энергии активации перемещения атомов Mg в каналах кристаллов $B_{25}C_4Mg_{1.42}$

С. В. Коновалихин, В. И. Пономарев

1581

# ДИСКУССИИ

## Эффекты динамической модификации неподвижных фаз сорбатами в газовой хроматографии. О возможности разделения энантиомеров в ахиральных системах

И. Г. Зенкевич, А. А. Павловский

1584

## Возможно ли разделение энантиомеров в ахиральных хроматографических системах?

В. А. Даванков

1593

## Опечатки

1596