

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 93, номер 9, 2019

---

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Топология изобарно-изотермических фазовых диаграмм пятикомпонентных систем

*В. И. Косяков*

1283

Метод расчета термодинамических свойств диоксида углерода  
в области давлений до 200 МПа

*А. Б. Каплун, А. Б. Мешалкин*

1289

Распределение молекул в паровой фазе при вакуумном испарении  
механической смеси порошков селенида и теллурида кадмия

*А. П. Беляев, В. П. Рубец, В. В. Антипов*

1297

Композитные материалы на основе фторопласта Ф-4МБ  
и низкоплавкого оксифторидного стекла

*Л. Н. Игнатьева, В. А. Мащенко, А. Ю. Шаулов, В. М. Лалаян,  
Е. В. Стегно, Г. А. Зверев, И. Г. Масленникова*

1300

Термодинамические и электрофизические свойства  $\text{La}_2\text{SrNiTeO}_7$

*К. Т. Рустембеков, Б. К. Касенов, А. Ж. Бектурганова, М. С. Касымова*

1306

Дополнения к расчету поверхностного натяжения пар–жидкость по Гиббсу

*Ю. К. Товбин*

1311

---

## ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Кинетика окисления урацила и его производных озоном в водных растворах

*А. А. Максютова, Ю. С. Зимин, А. Р. Гимадиева, А. Г. Мустафин*

1322

Кинетика и механизм взаимодействия озона с хлорид-ионами

*А. В. Леванов, О. Я. Исайкина, В. В. Лунин*

1328

---

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Стандартная энталпия растворения кристаллического DL-валил-DL-лейцина  
в воде и водных растворах KOH

*А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова, Д. К. Смирнова*

1338

Термодинамика образования бис-комплексов меди(II) с триглицином  
в водных растворах

*Г. Г. Горболова, С. А. Бычкова*

1342

Влияние природы фонового электролита на термодинамические характеристики  
кислотно-основных реакций L-аспарagina в водных растворах

*А. И. Лыткин, О. Н. Крутова, В. Г. Баделин, Е. Ю. Тюнина, А. А. Голубев*

1349

Зависимость растворимости основного ацетата меди  
от концентрации раствора и pH супензии

*Н. А. Борщ, А. А. Давиденко, А. Н. Ефремова*

1353

---

## СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Влияние катионов металлов на кинетику образования и структуру гелей,  
формирующихся при кислотном гидролизе тетраэтоксисилана

*Е. А. Тарасенко, О. Е. Лебедева, Г. С. Петерс, А. А. Велигжанин*

1357

Растворимость и рост кристаллов *n*-кватерфенила и его производного  
с trimetilsilyльными концевыми заместителями

*В. А. Постников, М. С. Лясникова, А. А. Кулишов, В. В. Гребенев, О. В. Борщев*

1362

## **ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ**

Кинетика многокомпонентного массопереноса и взаимодействие концентрационных волн сорбирующихся компонентов в моделях сорбентов-нанокомпозитов

*А. И. Калиничев*

1369

Электрокинетические свойства и агрегативная устойчивость полимерминеральных дисперсий для строительной 3D-печати

*В. А. Полуэктова*

1378

Фронтальная динамика сорбции молекул мезопористыми материалами типа MCM-41

*Б. М. Даринский, С. И. Карпов, В. Ф. Селеменев, О. О. Крижановская*

1385

Термодинамика адсорбции изомерных дипиридиолов и их производных из водно-органических растворов на пористом графитированном углероде Hypercarb™

*Б. Р. Сайфутдинов, А. К. Буряк*

1392

---

## **ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ**

Влияние состава этерифицирующей смеси на кислотные свойства гелеобразующих фосфорилированных полисахаридов

*Т. Л. Юркштович, Н. В. Голуб, С. О. Соломевич, Н. К. Юркштович, П. М. Бычковский, Р. И. Костерова, В. А. Алиновская*

1401

---

## **КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ**

Кинетика растворения таллия в водных растворах соляной кислоты

*Г. Т. Сарбаева, Э. Ж. Тулемшова, Г. Н. Жылысбаева, М. Т. Сарбаева*

1410

Закономерности всаливания в системах неорганическая кислота—оксиэтилированное ПАВ—вода

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

1415

---

## **ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ**

Фотопроводимость пленок композитов полиалканэфиримида с микрокристаллами рубена и магнитными наночастицами

*Б. М. Румянцев, В. И. Берендеев, А. В. Пебалк, С. Ф. Бибиков, А. Л. Коварский*

1420

Динитрозильные комплексы железа в процессах сенсибилизированного окисления органических субстратов

*А. Б. Соловьева, Н. Н. Глаголев, Н. А. Аксенова, А. С. Курьянова, А. Ф. Ванин, В. А. Тимофеева, П. С. Тимашев*

1428

---

## **КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

Расчет поверхностного натяжения границы пар–жидкость по термодинамическому определению Гиббса

*Ю. К. Товбин, Е. С. Зайцева*

1437