

СОДЕРЖАНИЕ

Том 91, номер 11, 2017

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Фазовые диаграммы систем из двухосновных кислот:
Пентандиовой, гександиовой, нонандиовой

А. В. Колядо, С. М. Алёнова, И. К. Гаркушин, Ю. В. Мощенский

1823

Термоинициируемые процессы в смесях алюминия
с некоторыми органическими кислотами после пластического деформирования
под высоким давлением

В. А. Жорин, М. Р. Киселев, В. И. Родугин

1828

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Химическое строение и константы равновесия образования
донорно-акцепторных комплексов гидроксооксо(5,10,15,20-тетрафенилпорфинато)-молибдена(V)
с 3,5-диметилпирацолом

Е. В. Моторина, Т. Н. Ломова

1837

Кинетика кислотно-основного взаимодействия гекса(*m*-трифторметилфенил)бензофорфиразина
с азотсодержащими основаниями в системе бензол – диметилсульфоксид

О. А. Петров

1845

Предобработка озоном и ферментативный гидролиз пшеничной соломы

Е. М. Бенько, Д. Г. Чухчин, В. В. Лунин

1851

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Термодинамика растворения азота, закиси азота и аммиака в перфтордекалине

А. В. Мошняга, А. В. Хорошилов, Д. И. Селиванова, Д. М. Аксёнова

1858

Кристаллизация карбоната кальция при фильтрации водных растворов
через микропористую мембрану

Е. А. Ананьева, Е. А. Месяц, В. В. Сергеевский

1862

Потенциал средней силы взаимодействия ионов Na^+ и Cl^-
в плоских нанопорах в контакте с водой под давлением

С. В. Шевкунов

1866

Термодинамические функции смешения метакриловой кислоты
с органическими растворителями

В. В. Сергеев, Ю. В. Кос

1873

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Молекулярно-динамическое моделирование теплофизических свойств монокристалла
гексанитрогексаазаизовюрцитана при высоких давлениях и температурах

С. А. Козлова, С. А. Губин, И. В. Маклашова, А. А. Селезнев

1879

Расчет констант скоростей реакций возбуждения, ионизации, атомарного обмена:
модель ударного осциллятора с изменением гамильтониана системы

Д. Л. Цыганов

1883

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Влияние ультразвуковой обработки на морфологию поверхности
и магнитные свойства магнитоактивных соединений

А. Х. Жакина, В. Я. Шур, Г. К. Кудайберген, А. С. Волегов, Д. К. Кузнецов

1893

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Расчет поверхностного натяжения бинарных растворов простых флюидов
соизмеримых размеров

Е. С. Зайцева, Ю. К. Товбин 1906

Сорбция ионов молибдена (VI) на природных минеральных сорбентах

С.С. Санжанова, Э.Л. Зонхоеева 1917

Селективное извлечение Pd(II) на силикателях с ковалентно
иммобилизованной формазановой группой

Дж. Н. Коншина, З. А. Темердашев, В. В. Коншин 1924

Фронтальная динамика сорбции эритромицина на монолитных
молекулярно импринтированных полимерных сорбентах

И. С. Гаркушина, И. В. Полякова, О. А. Писарев 1932

Ингибирование коррозии сплава мниж 5-1 в нейтральных
растворах 5-хлор-1,2,3-бензотриазола

Ю. И. Кузнецова, М. О. Агафонкина, Н.П. Андреева,
И. А. Архипушкин, Л. П. Казанский 1937

Сорбция ванилина высокоосновным анионообменником
в статических условиях

А. Ю. Шолохова, Т. В. Елисеева, И. В. Воронок 1945

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Различия между работой газоразделительного каскада
и работой изобарно-изотермического смешения

В. П. Чижков, В. Н. Бойцов 1952

Исследование метил- и фенилзамещенных термостабильных
полисилоксан-силариленовых неподвижных фаз для капиллярной
газовой хроматографии

А. О. Комарова, М.В. Шашков, В.Н. Сидельников 1961

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Влияние иллюроника F-127 на фотосенсибилизирующую
активность тетрафенилпорфиринов в органической и водной фазах

М. А. Савко, Н.А. Аксенова, А. К. Акишина, О. В. Хасанова,
Н. Н. Глаголев, В. Д. Румянцева, К. А. Жданова, А. Л. Спокойный, А. Б. Соловьева 1970

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Термодинамические константы устойчивости комплексов
cobальта(II) с L-серином и D,L-треонином

С. Н. Гридин, С. А. Бычкова 1979

Электронная поляризуемость молекул карбоновых кислот
и их димеров и тримеров

А. П. Назаров, Н. Н. Барабанова, Д. Л. Богданов, А. К. Дадиванян 1983

Влияние коллективных движений молекул внутри конденсированной фазы
на флуктуации плотности малых тел

Ю. К. Товбин 1987

Микроволновый спектр 2-метилтетрагидрофурана

М. Г. Файзулин, Р. В. Галеев, А. Х. Мамлеев 1991

Влияние индивидуальных растворителей на скорость гидратации
замещенных нитро-, азо- и нитроазобензолов на скелетном никеле

Ходор Аш, М. Н. Немцова, О. В. Леведова

1995

Влияние динамических модификаторов на селективность элемомицинового
сорбента в разделении антиомеров сальбутамола методом сверхкритической
флюидной хроматографии

О. И. Покровский, А. С. Кайди, О. И. Усович, О. О. Паренаго, В. В. Лукин

1999
