

ISSN 0044-4537

Том 93, Номер 6

Июнь 2019



ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

www.sciencejournals.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Том 93, номер 6, 2019

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Особенности термолиза смеси $[Pd(NH_3)_4]Cl_2$ и $(NH_4)_2Cr_2O_7$ в инертной атмосфере Е. В. Фесик, Т. М. Буслеева, Т. И. Мельникова, Л. С. Тарасова, А. В. Лаптенкова	803
Об определении фазового состава сложных термодинамических систем Г. В. Белов	810
Масс-спектрометрическое исследование процессов испарения перовскита С. И. Шорников	818

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Изучение гидроталькитоподобных соединений, изоморфно замещенных железом и кобальтом, методом обратного температурно-программированного восстановления И. Г. Рыльцова, Ф. Ресснер, О. Е. Лебедева, О. В. Нестройная	827
Константа скорости реакции озона с хлорид-ионом в водном растворе по механизму переноса атома кислорода А. В. Леванов, О. Я. Исаикина, В. В. Лунин	835
Влияние азотсодержащего основания на кинетику образования комплекса цинка с окта(<i>m</i> -трифторметилфенил)порфиразином в бензоле О. А. Петров, Г. В. Осипова, П. С. Харламова	840

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Определение конформации и размеров макромолекул полиэтиленгликоля в водных растворах методом вискозиметрии Э. А. Масимов, Б. Г. Пашаев, Г. Ш. Гасанов, Ш. Н. Гаджиева	845
Межмолекулярные взаимодействия 6-додеканоил-2-диметиламинонафтилина в гомогенных и бинарных растворителях по данным спектрофлуорометрии Т. Ю. Титова, Ю. П. Морозова	850

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Квантово-химическое моделирование влияния механоактивации растяжением на разрыв центральной С—С-связи в линейных полимерах И. С. Флягина, С. П. Долин, А. И. Малкин, В. И. Савенко	856
Описание структуры пространственных сеток водородных связей в жидкостях методом Вороного–Делоне Н. К. Балабаев, И. А. Стрельников, М. А. Мазо, Е. Б. Гусарова, М. Н. Родникова, С. В. Краевский	866
Первопринципное исследование адсорбции атомов переходных металлов на поверхности арсенина А. А. Кистанов, С. Х. Хадиуллин, С. В. Дмитриев, Е. А. Корзникова	872
Моделирование жидкой сурьмы методом молекулярной динамики Д. К. Белащенко	877
Квантово-химическая модель структуры полисульфида силиката железа Л. Р. Бараева, А. А. Юсупова, Р. Т. Ахметова, А. И. Хацринов, Ж. В. Межевич	890
Теоретическое исследование электрохимического восстановления серы в литий-серных ячейках: образование октасульфида лития Э. М. Хамитов, Е. В. Кузьмина, Д. В. Колосницын, В. С. Колосницын	895

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Влияние воды на структурные превращения в межфазных
и дренажных слоях композиционных полупроницаемых мембран

С. И. Лазарев, Ю. М. Головин, А. А. Левин

900

Исследование взаимодействия паров воды с поверхностью $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ методом ИК-спектроскопии

С. Д. Бадмаев, Е. А. Паукштис, В. Д. Беляев, В.А. Собянин

908

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Влияние концентрации органического модификатора водно-этанольной подвижной фазы
на удерживание и термодинамику адсорбции энантиомеров гидроксикислот
и их производных на хиральном адсорбенте с привитым антибиотиком эремомицином

О. Ш. Гоголишвили, Е. Н. Решетова

913

Разделение энантиомеров галогеналканов и спиртов на неподвижной фазе
на основе супрамолекулярной структуры меламина с индуцированной хиральностью

Ю. Ю. Гайнуллина, Д. В. Тимофеева, С. П. Иванов, В. Ю. Гуськов

924

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Численный расчет концентрационной и температурной зависимостей
коэффициента удельной электропроводности водных растворов электролитов

С. Одинаев, Д. М. Акдодов, Х. И. Идигезода

930

Вольтамперометрическое определение аскорбиновой кислоты
в лекарственных формах на алмазном электроде, допированном бором

М. Д. Веденяпина, М. М. Казакова, А. М. Скундин

938

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Установление элементарных актов фотопреакций бензохинонов
с алифатическими аминами с помощью эффектов ХПЯ

В. И. Порхун, И. Л. Гоник, С. С. Жуков

942

Фотохимические реакции аминоазобензола в растворах
по данным ультравысокоскоростной VIS-спектроскопии

Ю. А. Михеев, Ю. А. Ершов

946

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Координационные числа атомов переходных металлов в твердой
и жидкой фазах по УЗ-данным

В. В. Текучев, Д. П. Калинкин, И. В. Иванова, А. М. Каунов

956

Расчет энергии гиббса сольватации 2,2'-дипиридила в неводных растворителях

И. А. Кузьмина, М. А. Волкова, К. И. Кузьмина, Н. В. Белова, В. А. Шарнин

958