

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Метод расчета стандартных потенциалов гиббса минералов класса ураноарсенатов

*O. В. Еремин, O. С. Русаль, M. A. Солодухина, E. С. Эпова*

500

Дизелектрические свойства жидкой фазы высших алканолов  
на линии равновесия пар–жидкость

*B. И. Журавлев, T. M. Усачева*

510

Объемные свойства водных растворов ацетамида в интервале температур 274.15–333.15 К

*D. M. Макаров, Г. И. Егоров, A. M. Колкер*

516

Термодинамические функции в бинарной системе производное  
фуллерена C<sub>60</sub>–метионин–H<sub>2</sub>O

*K. H. Семенов, H. A. Чарыков, A. B. Куриленко, B. A. Кескинов, Ж. K. Шаймарданов,  
B. K. Шаймарданова, H. A. Кулепова, M. Ю. Матузенко, B. B. Клепиков*

521

Термодинамика адсорбции в системе целлюлоза–вода

*Ю. Б. Грунин, M. С. Иванова, D. С. Масас, Л. Ю. Грунин*

528

Объемные свойства системы моноэтаноламин–1,4-диоксан

*I. A. Солонина, M. Н. Родникова, Г. И. Егоров, D. M. Макаров*

533

Транспортные и термодинамические свойства бинарных смесей,  
образованных ацетонитрилом, циклогексеном и циклогексаноном

*B. И. Жучков, A. A. Малюгин, B. M. Раева, A. K. Фролова*

537

## ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Гидрогенизация замещенных бензолов, содержащих нитро-  
и азогруппы на скелетном никеле в водных растворах 2-пропанола

*O. В. Лефедова, Хоанг Ань, A. B. Белова, M. P. Немцева*

545

Изучение Fe- и Ni-содержащих лигнинов методами ИК-спектроскопии  
диффузного отражения и рентгеновской дифракции

*O. П. Ткаченко, A. L. Тарасов, И. В. Мишин, Л. М. Кустов*

550

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Молекулярные взаимодействия l-гистидина в водном буферном растворе  
в интервале температур 288–313 К

*E. Ю. Тюнина, B. Г. Баделин, A. A. Курицына*

557

Структура водных растворов диметилсульфоксида по данным статической  
дизелектрической проницаемости

*E. С. Верстаков, С. А. Коробкова, T. A. Носаева*

564

Формирование гуминовых коллоидов в зависимости от РН среды водных растворов

*E. B. Линкевич, H. B. Юдина, A. B. Савельева*

568

# СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Взаимодействия диоксана с нанокластерными полиоксомолибдатами и их композициями, включающими водорасторимые полимеры

*А. А. Остроушко, Л. В. Адамова, К. В. Гржегоржевский, Е. В. Ковеза*

574

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Влияние морфологии наноразмерных частиц  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  на их адсорбционные свойства

*С. О. Казанцев, Е. А. Глазкова, А. С. Ложкомоев, О. В. Бакина, Е. Г. Хоробрая*

585

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

гидратация и состояние кислородо-водородных групп

в сложном оксиде  $\text{BaLaIn}_{0.9}\text{Nb}_{0.1}\text{O}_{4.1}$  со структурой раддлесдена–поппера

*Н. А. Тарасова, А. О. Галишева, И. Е. Анимица, Д. В. Корона*

590

Влияние амино- и фосфорсодержащих алкиленовых заместителей на комплексообразующую способность фосфорсодержащих катионитов по отношению к катионам индия и галлия

*Б. К. Радионов, Ю. А. Лейкин, А. Л. Смирнов, И. А. Свирский*

595

Ионообменное извлечение платины(IV) в присутствии серебра(I) из солянокислых растворов

*О. Н. Кононова, Е. В. Дуба, А. С. Ефимова, А. И. Иванов, А. С. Крылов*

602

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Свойства поверхности газохроматографических сорбентов на основе силохрома С-80, модифицированного 8-оксихинолинатами переходных металлов

*А. И. Макарычева, Е. А. Паукштис, А. М. Цапина, В. В. Каичев, Ю. Г. Слизков*

610

## КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Модель электрофоретического поведения комплексов металлов

*Е. Л. Лебедева, Л. К. Неудачина*

617

Электрохимическое восстановление спироциклогептилмалонилпероксида в водной среде

*М. Д. Веденяпина, А. М. Скундин, В. А. Виль, М. М. Казакова, Я. А. Барсегян*

624

Электрохимические, структурные и термогравиметрические исследования активированных суперконденсаторных электродов на основе карбонизированной целлюлозной ткани

*Ю. М. Вольфович, А. Ю. Рычагов, М. Р. Киселев, В. Е. Сосенкин, А. Ф. Селиверстов*

629

Ингибирующая способность метаванадата натрия в условиях коррозии сплава алюминия АД31 в нейтральных хлоридсодержащих средах

*Д. С. Харитонов, М. А. Осиенко, А. Wrzesińska, А. А. Касач,  
И. В. Макарова, И. И. Курило*

639

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Морфология и катализитические свойства кобальт-содержащих катализаторов, синтезированных разными методами

*К. Досумов, Г. Е. Ергазиева, Б. Т. Ермагамбет, Л. К. Мылтыкбаева,  
М. М. Тельбаева, А. В. Мироненко, М. М. Мамбетова, Ж. Касенова*

645

Стандартные энталпии образования  $\beta$ -аминомасляной кислоты и продуктов ее диссоциации в водном растворе

*А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова, П. Д. Крутов*

649