

СОДЕРЖАНИЕ

Том 91, номер 4, 2017

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Влияние полимерных стабилизаторов на морфологические и термодинамические характеристики селенсодержащих наносистем

С. В. Валуева, А. И. Киппер

577

Поверхностное натяжение жидких высокоэнтропийных эквиватомных сплавов системы Cu–Sn–Bi–In–Pb

В. В. Выюхин, О. А. Чикова, В. С. Цепелев

582

Стандартные энталпии растворения и диссоциации глицил-глицил-глицина в водных растворах

А. И. Лыткин, В. В. Черников, А. В. Волков, О. Н. Крутова, И. А. Скворцов

586

Диаграммы состояния металлических систем с легколетучим компонентом.
(Моделирование и эксперимент)

К. А. Хадояниди

590

Рентгенографические и термодинамические характеристики теллурита $\text{Li}_2\text{CeTeO}_5$

К. Т. Рустембеков, А. Ж. Бектурганова

596

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Термодинамика образования и кинетика редокс-распада церий(IV)–малонатного комплекса

О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик, Ю. В. Южакова

601

Квазихимическая модель самосборки и образование кинетически контролируемых структур

Г. В. Эрлих

608

Кинетика гидрогенизации нитробензола на скелетном никеле и нанесенном палладиевом катализаторе в водных растворах 2-пропанола с добавками кислоты или основания

*Нгуен Тхи Тху Ха, А. Р. Латыпова, Е. В. Ефремов,
О. В. Лефедова, Д. В. Филиппов*

615

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Зависимость электронных спектров поглощения водных растворов монохлорида йода от условий разведения и времени хранения

В. В. Клюбин, К. А. Клюбина, К. Н. Маковецкая

620

Стандартные термодинамические функции и константы образования комплексов Nd^{3+} и La^{3+} с глицином в водных растворах при 298 К

Н. В. Чернявская, А. И. Лыткин, А. С. Чернов, В. Э. Литвиненко

626

Структурные параметры ближнего окружения ионов в насыщенных водных растворах хлоридов лантаноидов по данным рентгеноструктурного анализа

П. Р. Смирнов, О. В. Гречин

630

Кинетика реакций аквакобаламина с аспарагиновой и глутаминовой кислотами и их амидами в водных растворах

Т. Т. Т. Буй, Д. С. Сальников, И. А. Деревеньков, С. В. Макаров

635

Устойчивость координационных соединений ионов Ni^{2+} и Co^{2+} с анионом янтарной кислоты в водно-этанольных растворителях

Н. В. Тукумова, Чан Тхи Зьеу Тхуан, Т. Р. Усачева,

Н. Е. Корышев, В. А. Шарнин

639

**Структура водных растворов сахарозы по данным вискозиметрии
и ИК-спектроскопии**

Э. А. Масимов, Б. Г. Пашаев, Г. Ш. Гасанов

644

**Определение константы ассоциации NaF_{aq} в системе $\text{NaF}-\text{NaCl}-\text{H}_2\text{O}$
при 25–75°C потенциометрическим методом**

Е. В. Лукьянова, А. В. Зотов

648

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

**Равновесия комплексообразования в растворах бромидов палладия(II)
и лития в тетрагидрофуране**

А. Ю. Путин, Е. А. Кацман, О. Н. Темкин, Л. Г. Брук

654

**Образование сольватных структур *ортото-*, *мета-* и *пара*-изомеров
гидроксибензойной кислоты в среде сверхкритического флюида**

М. Л. Антипова, Д. Л. Гурина, Е. Г. Одинцова, В. Е. Петренко

665

**UV-VIS-Спектры и структура кислотно-основных форм диметиламино-
и аминоазобензола**

Ю. А. Михеев, Л. Н. Гусева, Ю. А. Ершов

672

Низкотемпературная теплоемкость и аномалия Шоттки ErVO_4

*К. С. Гавричев, М. А. Рюмин, А. В. Тюрин, Г. Е. Никифорова, В. Н. Гуськов,
А. П. Крицкая, К. И. Брюханова, П. Г. Гагарин*

685

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

**Молекулярное наслаждение оксидов кремния и алюминия
на бинарных полупроводниках**

Ю. К. Ежовский

691

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

**Формирование титаносиликатных предшественников
активной адсорбционной фазы**

Т. Ф. Кузнецова, А. И. Иванец, Л. Л. Кацошили

696

**Влияние адсорбции кислорода на электропроводность полупроводникового
никель–железооксидного катализатора шпинельной структуры**

С. М. Эюбова

702

**Межфазное натяжение в охлажденных гетерогенных жидким системах
ацетонитрил–этилацетат–изопропанол–вода–фенолы**

О. Б. Рудаков, Е. А. Хорохордина, М. А. Преображенский

707

Термодинамика адсорбции на деформируемых адсорбентах

В. П. Шкилев, В. В. Лобанов

712

**Динамика сорбции меди(II) и серебра(I) материалами на основе
N-2-сульфоэтилхитозана с различной степенью сшивки**

Ю. С. Петрова, А. В. Пестов, Л. М. к. Алифханова, Л. К. Неудачина

720

**Термодинамика сверхэквивалентной сорбции в многокомпонентных
ионообменных системах с участием аминокислот**

О. Н. Хохлова, В. Ю. Хохлов, О. Ю. Башлыкова, Е. С. Трунаева

725

**ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ.
ХРОМАТОГРАФИЯ**

**Загрузочные свойства пористослойных капиллярных колонок
с сорбентами различной природы**

Ю. В. Патрушев, О. А. Николаева, В. Н. Сидельников

730

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Диэлектрический отклик эпоксиаминных композиций
при изотермическом отверждении

Д. Л. Родин, С. Ю. Стефанович, М. Ю. Яблокова

735

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Люминесценция комплексов галогенидов сурьмы(III)
с 2- и 4-бензилпиридином

Т. В. Седакова, А. Г. Мирочник

741