

СОДЕРЖАНИЕ

Том 88, номер 9, 2014

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термодинамические свойства мононитрида церия

Н. М. Аристова, Г. В. Белов 1279

Теплоемкость насыщенного водного пара и его кластерный состав

Н. П. Маломуж, П. В. Махлайчук, С. В. Храпатый 1284

Образование автокомплексов в галогенидных расплавах трехвалентных металлов

К. Г. Пешкина, Н. К. Ткачев 1291

Термодинамические свойства жидких сплавов Ni—Eu и Ni—Yb

В. В. Березуцкий, М. А. Шевченко, М. И. Иванов, В. С. Судаевцева 1299

Термодинамические функции лактамов в идеально-газовом состоянии

В. Н. Емельяненко, В. В. Туровцев, Ю. Д. Орлов 1309

Теория фазовых диаграмм, описываемых термодинамическими потенциалами с симметрией T_d

А. А. Муковнин, В. М. Таланов 1315

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Моделирование оптимальных условий образования бездефектного

CVD-графена на расплаве меди

Н. И. Алексеев 1321

Механизм образования тетроксида и пероксида водорода при низкотемпературном взаимодействии атомов водорода с молекулярным кислородом

А. В. Леванов, О. Я. Исайкина, Э. Е. Антипенко, В. В. Лунин 1327

Кинетические параметры радикальных реакций 2-меркаптобензотиазола с хинониминами

В. Т. Варламов, А. В. Гадомская 1332

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Гетеромолекулярные структуры в водных растворах диметилформамида и тетрагидрофурана по данным молекулярной динамики

Д. Раззоков, О. Б. Исмаилова, Ш. И. Маматкулов, О. В. Трунилина, А. М. Коххаров 1339

Растворимость оксидов металлов в расплаве эквимолярной смеси KBr—NaBr при 973 К

В. Л. Чергинец, Т. П. Реброва, В. А. Науменко 1347

Гидрофобные взаимодействия в водных растворах полиметакриловой кислоты и лауретсульфата натрия

З. М. Яремко, Л. Б. Федушинская, О. А. Бурка, М. Н. Солтыс 1350

Модель сжатия водно-спиртовых растворов

М. В. Тимофеев 1354

Термодинамика образования комплексов никель(II)—L-гистидин в водных растворах

Г. Г. Горболова, А. А. Метлин 1359

Влияние электролитов на критическую температуру расслоения и физико-химические свойства бинарных жидких систем

А. Д. Алехин, Ю. Л. Остапчук, Е. Г. Рудников, А. В. Войтешенко 1364

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

О структурном превращении в жидким цезии

Д. К. Белащенко

1373

Квантово-химическое моделирование газофазной адсорбции гидроксил-радикала на кластерах IB-металлов Me_n ($n = 2-8$)

А. А. Дорошенко, И. В. Нечаев, А. В. Введенский

1382

Применение pH-метрии для исследования термостабильности анионита на основе поликарбонитрильного волокна

*Ю. Г. Егиазаров, Б. Х. Черчес, Е. Н. Ермоленко, Л. Н. Шаченкова,
Г. П. Лысенко, Л. Л. Потапова, А. А. Шункевич*

1391

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Зависимость "растворимости" окисленных углеродных наноматериалов от кислотности водных растворов

Хуу Van Нгуен, Наинг Мин Тун, А. Ю. Крюков, И. М. Извольский, Э. Г. Раков

1396

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Теплота адсорбции паров бензола и толуола на полигидроксиалюминиевом монтмориллоните

С. З. Муминов, Д. А. Хандамов, А. А. Агзамходжаев

1401

Кинетика сорбции паров воды пористыми стеклами:
метод порометрии

В. А. Крейсберг, В. Н. Ракчеев

1406

Атомно-слоевое осаждение халькогенидов кадмия на кремнии

Ю. К. Ежовский

1413

Влияние способов приготовления на свойства тонких пленок жидких кристаллов

В. Б. Зайцев, А. В. Зайцева, Н. Л. Левшин, П. А. Форш, С. В. Хлыбов, С. Г. Юдин

1419

Термодинамические характеристики сорбции простых эфиров глицерина на неподвижной фазе OV-101

А. А. Жабина, Е. Л. Красных, С. В. Леванова

1425

Свойства межфазных образований на основе ди-(2-этилгексил)fosфата лантаноида

Е. Н. Голубина, Н. Ф. Кизим, А. М. Чекмарев

1429

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Применение аминокислот для хроматофокусирования ионов металлов на кремнеземе, модифицированном тетраэтиленпентамином

А. В. Иванов

1435

Модель многоступенчатой проявительной хроматографии многокомпонентной смеси

В. П. Чижков, В. Н. Бойцов

1440

Хроматографические характеристики монолитных капиллярных колонок разной полярности

А. А. Королев, В. Е. Ширяева, Т. П. Попова, А. А. Курганов

1444

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Люминесценция иттербия(III) в разнолигандных соединениях
с коричной кислотой и фосфорсодержащими нейтральными лигандами

И. В. Калиновская

1448

МЕТОДЫ И ТЕХНИКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Экстракция углеводородов из воды с применением центрифуги

А. Ю. Рябов, А. А. Ильина, А. В. Чуйкин, А. А. Великов

1451