

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термодинамические свойства три- и тетрафторидов кобальта и их отрицательных ионов

Е. Л. Осина, Н. С. Чилингаров, С. Б. Осин, Е. В. Скокан, М. И. Никитин

163

Взаимосвязь теплоемкости и топологических характеристик соединений в ряду замещенных аренов

М. Ю. Доломатов, Т. М. Аубекеров, Э. В. Вагапова, К. Р. Ахтямова, Е. А. Кузнецов

170

Термодинамика и кинетика реакции пиридоксаль-5-фосфата с гидразидами 2-метил-3-фуранкарбоновой, тиофен-3-карбоновой кислот в водном растворе

Г. А. Гамов, М. Н. Завалишин, Д. Н. Кабиров, Т. Р. Усачева, В. А. Шарнин

176

Вязкость расплавов Cu—Ni

О. А. Чикова, Г. А. Ткачук, В. В. Вьюхин

182

Термодинамические функции смещения метилметакрилата с органическими растворителями

В. В. Сергеев, С. И. Герасимчук, Ю. П. Павловский

188

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Кинетическая модель ферментативного катализа окислительно-восстановительных реакций

Ю. А. Ершов, М. А. Хачатуриян, Т. К. Слонская

195

Состояние комплексов палладия в каталитической системе $\text{PdBr}_2\text{—LiBr—CH}_3\text{CN—H}_2\text{O}$, используемой для получения янтарного ангидрида

А. Ю. Путин, Е. А. Кацман, Л. Г. Брук

199

Гидрирование ацетофенона при комнатной температуре и атмосферном давлении на Pt-содержащих катализаторах, нанесенных на восстанавливаемые оксиды

К. В. Виканова, Е. А. Редина, Г. И. Капустин, Н. А. Давшан, Л. М. Кустов

208

Равновесия и скорости реакций органических N-оснований с замещенным фталоцианином марганца

Е. Н. Овченкова, Н. Г. Бичан, Т. Н. Ломова

213

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Растворимость и экстракция ионов металлов в системах неорганическая кислота—хлорид алкилбензилдиметиламмония—вода

Ю. И. Исаева, А. М. Елохов, С. А. Денисова, О. С. Кудряшова, А. Е. Леснов

220

Молекулярная структура раствора этиленгликоль—вода при температуре 298 K

В. В. Лоскутов, Г. Н. Косова

225

Кинетика реакции кобинамида с изониазидом в водных растворах

С. О. Тумаков, И. А. Деревеньков, Д. С. Сальников, С. В. Макаров

230

Стандартная энタルпия растворения кристаллического DL-аланил-DL-норвалина

А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова, В. Г. Баделин, Г. Н. Тарасова

237

Коэффициенты самодиффузии молекул в водных и этиленгликолевых растворах тетрагидрофурана

М. Н. Родникова, З. Ш. Идиятуллин, И. А. Солонина, Д. А. Сироткин

241

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

О кратности связей Тe—Te в теллурсодержащих соединениях лантанидов

В. Н. Сережкин, М. Албакаджажи, Л. Б. Сережкина

244

О допировании аэрогеля оксида графена азотом в ходе восстановления парами гидразина и низкотемпературного отжига на воздухе

Ю. М. Шульга, Е. Н. Кабачков, С. А. Баскаков, Ю. В. Баскакова

253

Спектрально-люминесцентные свойства и устойчивость дипиррометенатов цинка(II) различной структуры в протонодонорных средах в основном и электронно-возбужденных состояниях

*А. А. Прокопенко, Р. Т. Кузнецова, Ю. В. Аксенова,
Д. Н. Тельминов, М. Б. Березин, Е. В. Антина*

258

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Твердотельный ЯМР аминокислотных производных фуллерена C₆₀

*О. В. Ямкова, Ю. Г. Колягин, В. С. Романова, А. С. Егоров,
Д. В. Курилов, И. А. Ямков, Н. Д. Зубарева, Л. М. Кустов*

266

Влияние природыnanoчастицы и биосовместимого полимерного стабилизатора на размерные и спектральные характеристики гибридных наносистем

С. В. Валуева, Л. Н. Боровикова, А. А. Кутин, А. В. Плющенко

269

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Сорбционные свойства алюмосиликатов натрия и калия из щелочных гидролизатов соломы риса

С. Б. Ярусова, П. С. Гордиенко, А. Е. Панасенко, Н. Н. Баринов, Л. А. Земнухова

278

Получение и исследование ленгмюровских пленок восстановленного оксида графена

Р. Х. Джанабекова, Е. В. Селиверстова, А. Ж. Жумабеков, Н. Х. Ибраев

284

Образование поверхностных слоев на сплаве Fe₇₀Si₁₅B₁₅ при нагреве в инертной атмосфере с примесями воздуха

О. Ю. Гончаров, А. Л. Бельтиков, В. И. Ладьянов

290

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Корреляционная связь газохроматографических индексов удерживания и химических сдвигов магнитного резонанса ядер ¹³C структурных изомеров, содержащих s- и p-связи

А. К. Жохов, А. М. Апаркин, С. А. Дымнич, Р. В. Клещенко, С. В. Ковалева

297

Общая теория разделения и адсорбционная хроматография

В. П. Чижков, В. Н. Бойцов

303

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Широкополосная диэлектрическая спектроскопия лигнина

К. Г. Боголицын, С. С. Хвиюзов, А. С. Волков, Г. Д. Копосов, М. А. Гусакова

307

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Фотодиссоциация протонированных форм амино- и диметиламиноазобензола по данным резонансной рамановской спектроскопии

Ю. А. Михеев, Ю. А. Ершов

313