

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термодинамические свойства $M_2\mathcal{E}O_4$, $M_2Mo_xO_{3x+1}$ и двойных хроматов ($M = Li, Na, K, Rb, Cs; \mathcal{E} = Cr, Mo, W$)

Ю. Л. Супоницкий, Е. С. Золотова, А. Г. Дюнин, С. Е. Ляшенко

351

Взаимосвязь стандартной энталпии и энтропии образования и топологических характеристик структуры предельных углеводородов

М. Ю. Доломатов, Т. М. Аубекеров

355

Фазовая диаграмма расплав–пар системы теллур–серы

В. Н. Володин, С. А. Требухов, Б. К. Кенжалиев, А. В. Ниценко, Н. М. Бурабаева

362

Энталпии растворения кристаллического напроксена натрия в воде и в водных растворах KOH при 298 К

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

366

Фазовые равновесные состояния в системе *n*-додекан–*n*-гексадекан–циклогексадекан

А. А. Шамитов, И. К. Гаркушин, А. В. Колядо, Е. П. Петров

370

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Окисление и деструкция поливинилового спирта при совместном воздействии озона–кислородной смеси и пероксида водорода

Ю. С. Зимин, Г. Г. Кутлугильдина, А. Г. Мустафин

374

Динамика и термохимия поглощения кислорода смешанным Ce–Pt-оксидом

М. Ю. Синев, З. Т. Фаттахова, В. Ю. Бычков, В. И. Ломоносов, Ю. А. Гордиенко

379

Термохимия решеточного кислорода W_xMn_y–содержащих оксидных катализаторов окислительной конденсации метана

В. И. Ломоносов, Ю. А. Гордиенко, М. Ю. Синев, В. А. Рогов, В. А. Садыков

386

Влияние природы галогена–допанта (F[–], Cl[–]) на процессы гидратации и состояние кислородо–водородных групп в первовскитах на основе Ba₂CaNbO_{5.5}

Н. А. Тарасова, А. О. Галишева, И. Е. Анимица

395

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Влияние структуры триптофана и аспарагина на энталпийные характеристики их растворения в водных растворах додецилсульфата натрия

И. Н. Межевой, В. Г. Баделин, Е. Ю. Тюнина, С. В. Камкина

399

Процессы молекулярной релаксации в бинарных кристаллических системах KNO₃–KClO₄, KNO₃–KNO₂, K₂CO₃–K₂SO₄

А. Р. Алиев, И. Р. Ахмедов, М. Г. Какагасанов, З. А. Алиев,
М. М. Гафуров, К. Ш. Рабаданов, А. М. Амирзов

403

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Колебательные сателлиты и псевдовращение в 2-метил-1,3-диоксолане

М. Г. Файзуллин, Р. В. Галеев, А. Х. Мамлеев

409

Анализ колебательной структуры *n*–π*-перехода по УФ-спектрам поглощения высокого разрешения метакрилоилфторида в газовой фазе

Л. А. Королева, В. К. Матвеев, А. В. Королева, Ю. А. Пептин

415

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Влияние наноразмерных частиц серебра на сорбционные свойства $\text{La}_{1-x}\text{Ag}_x\text{MnO}_{3\pm y}$

А. А. Остроушко, Л. В. Адамова, Е. В. Ковеза, О. В. Русских, М. В. Кузнецов

423

Пирен – новый детектор для определения состава дисперсий наночастиц серебра в водных растворах

Г. И. Романовская, С. Ю. Казакова, М. В. Королева, Б. К. Зуев

429

Сорбция молекулярного кислорода металлоионообменными нанокомпозитами

В. А. Крысанов, Н. В. Плотникова, Т. А. Кравченко

434

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Молекулярное наслаждение нанослоев нитрида кремния с активацией тлеющим разрядом

Ю. К. Ежовский, С. В. Михайловский

439

Адсорбция неона в модельных щелевидных углеродных микропористых адсорбентах

В. Ю. Яковлев, А. В. Школин, А. А. Фомкин, И. Е. Меньщиков

444

Влияние температуры на кинетику сорбции ионов Co^{2+} и Ni^{2+} сорбентом на основе производного инозитгексафосфорной кислоты

С. Б. Ярусова, Н. В. Макаренко, П. С. Гордиенко, М. А. Карпенко, Е. С. Новикова

451

Гидрофобные материалы на основе солей ди-(2-этилгексил)фосфорной кислоты

Н. Ф. Кизим, Е. Н. Голубина

457

Смачивание заряженной поверхности стеклоуглерода расплавленными хлоридами щелочных металлов

В. П. Степанов

462

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Электрохимическое поведение серы в водных щелочных растворах

Айгуль Мамырбекова, А. Д. Мамитова, Айжан Мамырбекова

468

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ АЭРОЗОЛЕЙ

Моделирование рельефа поверхностиnanoаэрозолей, получаемых быстрым охлаждением капель

Ю. К. Товбин, Е. С. Зайцева, А. Б. Рабинович

473

Механизм и кинетика образования и переноса аэрозольных частиц в нижней стратосфере

А. Е. Алоян, А. Н. Ермаков, В. О. Арутюнян

483

Численное моделирование движения аэрозольных частиц в высокопористом проницаемом ячеистом материале

С. А. Соловьев, О. В. Соловьева, О. С. Попкова

489

Синтез наночастиц в импульсно-периодическом газовом разряде и их потенциальные применения

В. В. Иванов, А. А. Ефимов, Д. А. Мыльников, А. А. Лизунова

494

Начальная стадия образования аэрозоля из пересыщенных паров

А. А. Лушников, В. А. Загайнов, Ю. С. Любовцева

501

ПОПРАВКА

Исправления

508