

СОДЕРЖАНИЕ

Том 91, номер 7, 2017

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термодинамические функции и энталпии образования оксид-тригалогенидов ванадия $\text{VOX}_3(\text{г})$

Л. Н. Горохов, Е. Л. Осина 1089

Термодинамика мицеллообразования бромида гексадецилtrimетиламмония

А. А. Великов 1094

Термодинамические функции селенидов мышьяка

Д. М. Бабанлы, Г. М. Велиева, С. З. Имамалиева, М. Б. Бабанлы 1098

Термодинамические свойства сплавов двойной системы Sb–Yb

В. С. Судавцова, М. А. Шевченко, М. И. Иванов, В. В. Березуцкий,
В. Г. Кудин, К. Ю. Пастушенко 1102

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Дистанционное каталитическое воздействие поверхности твердых тел на декогеренцию воды

С. Н. Новиков, А. И. Ермолаева, С. П. Тимошенков, Е. П. Горюнова 1111

Влияние влажности на взаимодействие лигноцеллюлозных материалов с озоном

Е. М. Бенько, О. Р. Манисова, В. В. Лунин 1117

Физико-химические свойства и каталитическая активность композиционных материалов “металл – углеродный носитель”

Н. С. Коботаева, Т. С. Скороходова, Г. И. Раздяконова, О. Х. Полещук 1124

Изменение состава продуктов синтеза при переходе от режима самовоспламенения к режиму горения

Б. С. Сеплярский, Т. П. Ивлева, В. В. Грачёв, А. Г. Мержанов 1132

Синтез алкениловых эфиров бинафтилкарбоновых кислот

Н. Д. Зубарева, Л. Ф. Годунова, Д. В. Курилов, А. К. Ракишев,
Е. И. Клабуновский, А. Ю. Стажеев, Л. М. Кустов 1143

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Константа диссоциации азотной кислоты

А. В. Леванов, О. Я. Исайкина, В. В. Лунин 1147

Термодинамика сольватации и ассоциации в растворах фторсилоксанового каучука и полихлоропрена в органических жидкостях

Т. В. Терзян, А. П. Сафонов, А. Р. Сабирова 1155

Термодинамика образования комплексов Cu^{2+} – триглицин в водно-этанольных растворах при 298 К

Л. Фам Тхи, Т. Р. Усачева, Т. М. Хренова, В. А. Шарнин 1161

Термодинамические характеристики реакций ступенчатой диссоциации DL- α -аланил-глицил-глицина в водном растворе

А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова 1167

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Поверхностные свойства натрия, калия и их двойных сплавов в жидким состоянии

О. Г. Аихотов, И. Б. Аихотова, М. А. Алероев, Т. Т. Магкоев, А. П. Блиев 1171

Влияние механохимического модифицирования на поверхностно-активные и структурные свойства гуминовых и гиматомелановых кислот

Е. В. Мальцева, Н. С. Шеховцова, Л. П. Шиляева, Н. В. Юдина

1174

Термодинамика равновесия реакции

(5,10,15,20-тетра-(2-метоксифенил)порфинато)хлороиндия(III) с пиридином

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

1180

Влияние природы растворителя, электронных и стерических факторов

на реакционную способность 1,1'-диэтилферроценена, 1,1'-диацетилферроценена и 1,1'-дифенилфосфинферроценена по отношению к пероксиду водорода

В. М. Фомин, К. С. Кочеткова, М. С. Галкина

1186

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Влияние состава серебросодержащих композитов на основе полимера, кремнезема и активированного угля на адсорбционные и катализитические свойства

Т. А. Котельникова

1193

Свойства поликристаллического и нанодисперсного золотых электродов в растворе 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты

М. Д. Веденяпина, А. К. Ракишев, А. А. Веденяпин

1201

Молекулярное наслаждение нанослоев нитрида кремния

Ю. К. Ежовский

1207

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Термодинамика сорбции паров ацетона нанокластерными полиоксомалибатами кеплератного и торообразного типа

А. А. Остроушко, Л. В. Адамова, Е. В. Еремина, К. В. Гржегоржевский, Е. В. Величко, С. Г. Богданов, А. Н. Пирогов

1211

Термодинамические характеристики адсорбции органических молекул на модифицированных адсорбентах МСМ-4]

В. Ю. Гуськов, Д. А. Сухарева, Г. Р. Салихова, С. И. Карпов, Ф. Х. Кудашева, F. Roessner, Е. В. Бородина

1218

Особенности иммобилизации фторзамещенных тетрафенилпорфиринов в матрицах сополимеров тетрафторэтилена в среде сверхкритического диоксида углерода

И. В. Шершнев, А. В. Черкасова, А. С. Копылов, Н. Н. Глаголев, Н. А. Брагина, А. Б. Соловьев

1223

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Состав и размер частиц медных порошков из диметилсульфоксидно-водных растворов электролитов

Айгуль Мамырбекова, Б. С. Абжалов, Айжан Мамырбекова

1232

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Фотовзаимодействие замещенных бензохинонов с гетероциклическими соединениями

В. И. Порхун, Ю. В. Аристова, И. В. Шаркевич

1237