

СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 9, 2020

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Термическая стабильность $Nd_{1-x}A_xMnO_3$ ($x = 0; 0.15$) ($A = Ba, Sr$) <i>Л. Б. Ведмидь, О. М. Федорова</i>	1297
Термодинамическое моделирование системы Ag–Sb–Sn <i>В. А. Лысенко</i>	1303
Термофизические свойства ионных жидкостей на основе катиона 1-бутил-3-метилимидазолия <i>Т. Э. Скребец, Н. В. Шкаева, Д. С. Косяков</i>	1312
Молекулярные распределения в расслаивающейся системе “пар–жидкость” внутри щелевидной поры на трех границах раздела фаз <i>Е. С. Зайцева, Ю. К. Товбин</i>	1317
Инфракрасные газоанализаторы в мониторинге пожаровзрывоопасных выбросов природного газа в атмосферу <i>А. В. Загнитко, Н. П. Зарецкий, И. Д. Мацуков</i>	1328
Термохимические свойства дибензоата трифенилсурьмы $Ph_3Sb(OC(O)Ph)_2$ <i>Д. В. Лякаев, А. В. Маркин, Н. Н. Смирнова, А. В. Князев, В. В. Шарутин, О. К. Шарутина</i>	1333

ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Особенности деструкции лигнина в древесине под действием озона <i>Н. А. Мамлеева, А. Н. Харланов, В. В. Лунин</i>	1337
Влияние кристаллической структуры на каталитические свойства перовскитов $Bi_4Zr_{2x}V_{2-2x}O_{11-\delta}$ в разложении изобутанола <i>Е. И. Князева, А. И. Пылинина, И. И. Михаленко</i>	1343
Об особенностях протонирования ферроценилкарбоновых кислот кислотами Бренстеда <i>В. М. Фомин, Н. Н. Шуклина, М. Н. Климова</i>	1348

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Звукохимические превращения метана и этилена в водных растворах в условиях кавитации <i>С. Д. Арсентьев</i>	1355
Термодинамические параметры процессов смешаннолигандного комплексообразования кобальта(II) с триглицином и L-гистидином в водном растворе <i>Г. Г. Горболетова, С. А. Бычкова, Е. А. Горбашова, К. О. Фролова</i>	1361
Коэффициенты активности в двойных системах, состоящих из бензола, дифенила и n-алканов <i>И. Г. Яковлев, И. К. Гаркушин, А. В. Колядо</i>	1367

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ

Изучение внутримолекулярных движений в молекуле 1,2,3-триэтилдиазиридина методами квантовой химии
--

<i>Л. С. Хайкин, Г. Г. Агеев, О. Е. Грикина, И. Ф. Шишков, В. В. Кузнецов, Н. Н. Махова</i>	1372
---	------

О. А. Петров, К. А. Аганичева, Г. А. Гамов, А. Н. Киселев

1379

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Смешанные мицеллярные растворы гексадецилпиперидиниевых ПАВ и Твин 80:
агрегационное поведение и солюбилизационные свойства

А. Б. Миргородская, Р. А. Кушназарова, С. С. Лукашенко, Л. Я. Захарова

1385

Влияние природы полимерного стабилизатора на реологические
свойства межфазных адсорбционных слоев

*И. А. Грицкова, А. В. Андреева, Е. С. Клюжин, О. А. Сацкевич,
Л. Ю. Басырева, С. М. Левачев*

1391

Анализ влияния трансемембранных давления на изменение структурных
и транспортных свойств активного и дренажного слоев композитных
пленок УПМ-50 и УПМ-100

С. И. Лазарев, Ю. М. Головин, И. В. Хорохорина, Д. С. Лазарев

1398

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Стационарная фаза на основе сверхсшитого полистирола
для капиллярной газовой хроматографии

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

1405

ФОТОХИМИЯ И МАГНЕТОХИМИЯ

Фотовольтаические свойства электроакцепторных
2,2'-[2,2'-арендиил-бис(11-оксоантра[1,2-*b*]тиофен-6-илиден)]дималононитрилов

Д. А. Невоструев, Д. С. Баранов, В. А. Зиновьев, А. С. Сухих, Л. В. Кулик

1411

БИОФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Закономерности озонной предобработки лигноцеллюлозной биомассы
для последующей ферментации в сахара

Е. М. Бенько, В. В. Лунин

1418

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Кинетика роста пленки газового гидрата вдоль поверхности раздела вода—газ

В. А. Власов, А. Н. Нестеров, А. М. Решетников

1424

Влияние колебаний инертного газа в связанных состояниях
на равновесие парожидкостной системы

Ю. К. Товбин, Е. В. Вотяков

1427

Оптическая активность мицелл тритона X-100 в водных растворах

О. А. Федяева, Е. Г. Пошелюжная

1432

Протолитические равновесия глицил-L-аспарагиновой кислоты в водном растворе

С. Н. Гридчин, Н. В. Чернявская, В. М. Никольский

1434

Паровая конверсия метана на фехрале

*А. Л. Тараков, А. Л. Кустов, А. Н. Каленчук, П. В. Соколовский,
В. Н. Богданов, И. Г. Гильядов*

1437