

ISSN 0044-4537

Том 99, номер 1

Январь 2025



# ЖУРНАЛ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ



НАУКА

— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Том 99, номер 1, 2025

---

## ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Механизмы производства и гибели синглетного кислорода и озона в быстропроточных газовых смесях  $O_2/N_2$

*Ю. А. Манкевич, Т. В. Рахимова, Д. Г. Волошин, А. А. Чукаловский*

5

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОХИМИЯ

Давления насыщенных паров и энタルпии испарения сложных эфиров яблочной кислоты

*Ю. Ф. Ямицкова, С. В. Портнова, Е. Л. Красных*

23

## ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Ингибиторная защита низкоуглеродистой стали в потоке раствора серной кислоты, содержащего сульфат железа(III)

*Я. Г. Авдеев, А. В. Панова, Т. Э. Андреева*

32

Гетерогенно-катализитическая реакция гидрирования-дегидрирования ароматических соединений как основа систем аккумуляции, хранения и получения химически чистого водорода

*А. Н. Каленчук, В. И. Богдан, Л. М. Кустов, Teng He*

44

Кинетическая модель температурно-программируемой десорбции аммиака для исследования кислотности гетерогенных катализаторов

*А. И. Лысиков, В. А. Вдовиченко, Е. Е. Воробьева, И. А. Шаманаева, Е. В. Лузина, Л. В. Пирютко, Ж. В. Веселовская, Е. В. Пархомчук*

50

Синтез сложных алюмокобальтовых систем с применением термоактивированного продукта гиббсита

*А. В. Жужгов, А. С. Горкуша, Е. А. Супрун, А. И. Лысиков, Л. А. Исупова*

68

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАСТВОРОВ

Термохимия растворения тетра-4-карбоксиметаллофталоцианина кобальта в водных растворах KOH при 298.15 K

*П. Д. Крутов, В. Е. Майзлиш, О. Н. Крутова, М. И. Базанов, В. В. Черников, А. В. Волков, Е. Е. Киптикова*

84

Комплексообразование L-гистидина с изомерами пиридинкарбоновой кислоты в водном буферном растворе при 298.15 K: калориметрическое изучение

*Е. Ю. Тюнина, И. Н. Межевой*

89

Синтез металлоорганического каркаса UiO-66 в СВЧ-полях на основе отходов полиэтилентерефталата для адсорбционного удаления пищевого красителя тартразина из водных растворов

*В. В. Вергун, М. Д. Веденяпина, С. А. Кулайшин, В. В. Чернышев, О. П. Ткаченко, В. Д. Ниссенбаум, В. И. Исаева*

97

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ, СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ

Исследование особенностей формирования и электрохимических свойств нанокомпозита Ge-Co на медной подложке

*И. М. Гаврилин, И. С. Маринкин, Ю. О. Кудряшова, Е. В. Ковтушенко, Т. Л. Кулова, А. М. Скундин*

107

Адсорбционные комплексы ванкомицина с наноалмазами: кинетика образования, состав и антимикробные свойства

*Т. Шэнь, М. Г. Чернышева, А. Г. Попов, И. С. Чащин, Н. М. Анучина, Г. А. Бадун*

114

## ХЕМОИНФОРМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

О применимости потенциалов модели погруженного атома (ЕАМ) к жидким кремнию и германию

*Д. К. Белащенко*

122

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Коллоидно-химические и реологические свойства межфазных адсорбционных слоев, образованных растворимыми и малорастворимыми в воде блок-сополимерами этиленоксида и пропиленоксида

*И. А. Грицкова, И. Д. Ковтун, Г. А. Романенко, А. М. Шульгин, С. М. Левачев, А. Е. Харлов, С. Н. Чвалун*

135

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ. ХРОМАТОГРАФИЯ

Применение молекулярного подобия для оценки точности предсказания газохроматографических индексов удерживания с помощью глубокого обучения

*Д. Д. Матюшин, А. Ю. Шелохова, М. Д. Хрисанфов, С. А. Боровикова*

144

## ЭЛЕКТРОХИМИЯ. ГЕНЕРАЦИЯ И АККУМУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Исследование электрохимического поведения гладкого золотого электрода в растворе мостикового 1,2,4-триоксалана в ацетонитриле

*М. В. Поляков, М. Д. Веденяпина, А. М. Скундин, И. А. Яременко, П. С. Радулов*

153

# CONTENTS

---

Vol. 99, No. 1, 2025

---

## CHALLENGES, DEVELOPMENT TRENDS, AND CURRENT PROBLEMS OF PHYSICAL CHEMISTRY

Mechanisms of production and death of singlet oxygen and ozone in fast-flow O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> gas mixtures

*Yu. A. Mankelevich, T. V. Rakhimova, D. G. Voloshi, A. A. Chukalovskii*

5

## CHEMICAL THERMODYNAMICS AND THERMOCHEMISTRY

Saturated vapor pressures and enthalpies of vaporization of malic acid esters

*Yu. F. Yamshchikova, S. V. Portnova, E. L. Krasnykh*

23

## CHEMICAL KINETICS AND CATALYSIS

Inhibitor protection of low carbon steel in the flow of sulfuric acid solution containing iron(III) sulfate

*Ya. G. Avdeev, A. V. Panova, T. E. Andreeva*

32

Heterogeneous-catalytic reaction of hydrogenation-dehydrogenation of aromatic compounds as the basis of accumulation, storage, and production of chemically pure hydrogen

*A. N. Kalenchuk, V. I. Bogdan, L. M. Kustov, Teng He*

44

Kinetic model of the temperature-programmed desorption of ammonia to study the acidity of heterogeneous catalysts

*A. I. Lysikov, V. A. Vdovichenko, E. E. Vorob'eva, I. A. Shamanaeva, E. V. Luzina, L. V. Piryutko, Zh. V. Veselovskaya, E. V. Parkhomchuk*

50

Synthesis of complex alumina-cobalt systems using thermally activated gibbsite product

*A. V. Zhuzhgov, A. S. Gorkusha, E. A. Suprun, A. I. Lysikov, L. A. Isupova*

68

## PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLUTIONS

Thermochemistry of the dissolution of cobalt tetra-4-carboxymetallocphthalocyanine in aqueous KOH solutions at 298.15 K

*P. D. Krutov, V. E. Maizlish, O. N. Krutova, M. I. Bazanov, V. V. Chernikov, A. V. Volkov, E. E. Kiptikova*

84

Complexation of L-histidine with pyridine carboxylic acid isomers in aqueous buffer solution at 298.15 K: a calorimetric study

*E. Yu. Tyunina, I. N. Mezhevoi*

89

Synthesizing metal-organic UIO-66 framework in microwave fields based on polyethylene terephthalate waste for adsorptive removal of tartrazine food dye from aqueous solutions

*V. V. Vergun, M. D. Vedenyapina, S. A. Kulaishin, V. V. Chernyshev, O. P. Tkachenko, V. D. Nissenbaum, V. I. Isaeva*

97

## PHYSICAL CHEMISTRY OF NANOCLUSTERS, SUPRAMOLECULAR STRUCTURES AND NANOMATERIALS

Study of formation features and electrochemical properties of GE-CO nanocomposite on copper substrate

*I. M. Gavrilin, I. S. Marinkin, Y. O. Kudryashova, E. V. Kovtushenko, T. L. Kulova, A. M. Skundin*

107

Adsorption complexes of vancomycin with nanodiamonds: formation kinetics, composition, and antimicrobial properties

*T. Shen, M. G. Chernysheva, A. G. Popov, I. S. Chashchin, N. M. Anuchina, G. A. Badun*

114

---

**CHEMOINFORMATICS AND COMPUTER MODELING**

On applicability of embedded atom model (EAM) potentials to liquid silicon and germanium

*D. K. Belashchenko*

122

---

**PHYSICAL CHEMISTRY OF DISPERSED SYSTEMS AND SURFACE PHENOMENA**

Colloidal-chemical and rheological properties of interfacial adsorption layers formed by soluble and poorly water-soluble block copolymers of ethylene oxide and propylene oxide

*I. A. Gritskova, I. D. Kovtun, G. A. Romanenko, A. M. Shulgin, S. M. Levachev, A. E. Kharlov, S. N. Chvalun*

135

---

**PHYSICAL CHEMISTRY OF SEPARATION PROCESSES. CHROMATOGRAPHY**

Applying molecular similarity to assess the prediction accuracy of gas chromatographic retention indices using deep learning

*D. D. Matyushin, A. Yu. Sholokhova, M. D. Khrisanfova, S. A. Borovikova*

144

---

**ELECTROCHEMISTRY. GENERATING AND STORING ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES**

Studying the electrochemical behavior of a smooth gold electrode in a solution of bridged 1,2,4-trioxalane in acetonitrile

*M. V. Polyakov, M. D. Vedenyapina, A. M. Skundin, I. A. Yaryomenko, P. S. Radulov*

153

---