Contents



2022 Том 15 № 2



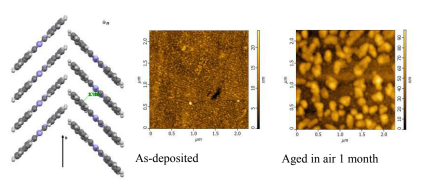
Phthalocyanines • Фталоцианины

It is shown that ageing of solid-state PcMn samples affects the molecular packing and microstructure of crystals and causes changes in their surface morphology and impurity concentration. These changes are reversible and are not associated with bulk heterogeneous chemical reactions, in particular with the oxidation.

Paper ♦ Статья

P. A. Yunin, Yu. I. Sachkov, V. V. Travkin, G. L. Pakhomov
Stability of Manganese(II)

Stability of Manganese(II)
Phthalocyanine Films in Ambient Air



♦ 74 - 84

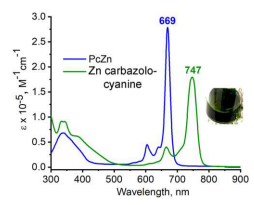
Показано, что старение твердофазных образцов PcMn влияет на молекулярную упаковку и микроструктуру кристаллов, вызывает изменение рельефа поверхности. Эти изменения обратимы и не связаны с объемными гетерогенными химическими реакциями, в частности с окислением.

П. А. Юнин, Ю. И. Сачков, В. В. Травкин, Г. Л. Пахомов Стабильность плёнок фталоцианина марганца(II) на воздухе

Phthalocyanines ♦ Фталоцианины

New carbazole-fused porphyrazine complexes of zinc and magnesium, as well as the corresponding ligand with intense absorption in the near IR region (740-780 nm) were obtained.





В работе получены новые карбазол-аннелированные порфиразиновые комплексы цинка, магния, а также соответствующий лиганд с интенсивным поглощением в ближней ИК области (740-780 нм).

Communication ♦ Сообщение

M. S. Belousov, A. D. Kosov, N. E. Borisova, T. V. Dubinina Synthesis of N-Substituted

Synthesis of N-Substituted Carbazolocyanines with Absorption in the Near IR Region

♦ 85 - 89

М. С. Белоусов, А. Д. Косов, Н. Е. Борисова, Т. В. Дубинина Синтез N-замещенных карбазолоцианинов с поглощением в ближней ИК области

Contents

Porphyrins ♦ Порфирины

The action of iodine and alcohols on chlorophyll a derivatives results in the formation of the corresponding 1-alkoxy-2-iodoethyl derivatives, what improves the properties of the compound as a potential photosensitizer.

Установлено, что при действии йода и спиртов на производные хлорофилла а происходит образование соответствующих 1-алкокси-2-йодэтильных производных, при этом улучшаются свойства соединения как потенциального фотосенсибилизатора.

Paper ♦ Статья

D. V. Belykh, E. I. Pushkareva, G. V. Kutaeva, N. D. Belykh, D. A. Serova, I. O. Velegzhaninov

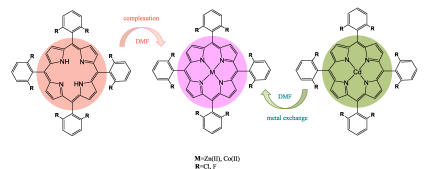
Synthesis, Dark and Photoinduced Cytotoxicity of 1-Alkoxy-2-iodoethyl Derivatives of Chlorophyll a

• 90 - 100

Д. В. Белых, Е. И. Пушкарева, Г. В. Кутаева, Н. Д. Белых, Д. А. Серова, И. О. Велегжанинов Синтез, темновая и фотоиндуцированная цитотоксичность 1-алкокси-2йодэтильных производных хлорофилла *а*

Porphyrins ♦ Порфирины

The complex formation reactions of tetra(2,6-dichlorophenyl)- and tetra(2,6-difluorophenyl) porphyrins and the metal exchange reactions of their Cd(II) complexes with Zn²⁺ and Co²⁺ in DMF were investigated. The mechanism of the metal exchange reaction is proposed, which suggests the formation of a binuclear intermediate.



реакции комплексообразования тетра(2,6-дихлорфенил)-, тетра(2,6-дифторфенил)порфиринов и металлообмена их Cd(II) комплексов с катионами Zn(II) и Co(II) в диметилформамиде. Предложен механизм реакции металлообмена, предполагающий образование биядерного интермедиата.

Paper ♦ Статья

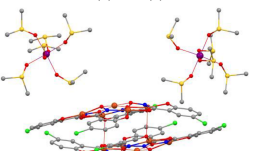
S. V. Zvezdina, N. V. Chizhova, N. Z. Mamardashvili, O. I. Koifman Effect of Halogenation of ortho-Positions of Tetraphenylporphyrin and Its Cd(II) **Complex on Their Complexing Ability** towards d-Metal Salts in Dimethylformamide

♦ 101 - 108

С. В. Звездина, Н. В. Чижова, Н. Ж. Мамардашвили, О. И. Койфман Влияние галогенирования ортоположений тетрафенилпорфирина и его Cd(II) комплекса на их комплексообразующую способность по отношению к солям d-металлов в диметилформамиде

Metallacrowns ♦ Металлакрауны

The first 12-MC-4 at-complexes with copper(II) ions in the MC ring and an outersphere nickel(II) cation were synthesized using 5-chlorosalicylichydroxamic acid in the reaction with Cu(II) and Ni(II) salts. Ni²⁺ cations apparently promote the formation



of a cross-linked metal-crown structure with practically planar copper(II) metal-macrocycles.

C использованием хлорсали-цилгидроксамовой кислоты в реакции с солями Cu(II) и Ni(II) синтезированы и охарактеризованы первые 12-МС-4 ат-комплексы ионами меди(II) в кольце МС и внешнесферным катионом

никеля(II). Ni^{2+} , по-видимому, способствуют образованию сшитой металлакраун-структуры с практически плоскими металламакроциклами меди(II).

Communication ♦ Сообщение

G. S. Zabrodina, M. A. Katkova, R. V. Rumyantcev, G. Yu. Zhigulin, S. Yu. Ketkov

The First Ate Complex of Copper(II) 5-Chlorosalicylhydroximate Metallacrown with Outer-Sphere Nickel(II) Cation

♦ 109 - 116

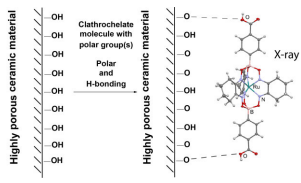
Г. С. Забродина, М. А. Каткова, Р. В. Румяниев, Г. Ю. Жигулин, С. Ю. Кетков

Первый ат-комплекс медного(II) 5хлоросалицилгидроксиматного металлакрауна с внешнесферным катионом никеля(II)

Clathrochelates ♦ Клатрохелаты

Ciatiirocheiates ♦ клатрохелаты

New ruthenium(II) clathrochelate with terminal polar and H^+ -acidic carboxyl groups was obtained. The hybrid TZMK-based catalytic material, prepared by its immobilization on a surface of this ceramic support, was tested as a catalyst of dry reforming of methane.



Получен новый клатрохелат рутения(II) с терминальными полярными протоногенными карбоксильными группами. Гибридный каталитический материал на основе высокопористого керамического материала ТЗМК, полученный иммобилизацией на его поверхность полученного комплекса был испытан в качестве катализатора углекислотной конверсии метана.

Paper ♦ Статья

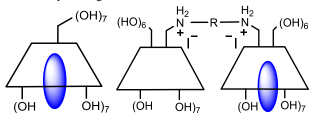
A. S. Chuprin, A. V. Vologzhanina,
A. S. Loktev, M. G. Bugaenko,
Y. Z. Voloshin, V. M. Buznik, A. G. Dedov
Preparation of a Hybrid Ceramic-Based
Material with Immobilized DicarboxylTerminated Ruthenium(II)
Clathrochelate and Its Catalytic Activity
in Methane Oxidative Conversion

• 117 - 122

А. С. Чуприн, А. В. Вологжанина, А. С. Локтев, М. Г. Бугаенко, Я. З. Волошин, В. М. Бузник, А. Г. Дедов Получение гибридного керамического материала с иммобилизованным клатрохелатом рутения(П), содержащим терминальные карбоксильные группы, и его каталитическая активность в реакциях окислительной конверсии метана

Cyclodextrins ♦ Циклодекстрины

During the attempts to obtain inclusion compounds of "guest-host" type of dimeric β -cyclodextrin derivatives, formed by the ether bond bridge, with organic acids an unusual easy cleavage of ether bond occurs.



При попытке получения соединений включения типа «гость-хозяин» димерных производных β -циклодекстрина, образованных мостиком из эфирной связи, с органическими кислотами происходит легкий гидролиз простой эфирной связи.

Paper ♦ Статья

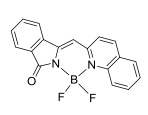
N. V. Kutyasheva, G. I. Kurochkina, K. K. Ilinich, M. K. Grachev Behaviour Peculiarities of Some Dimeric β-Cyclodextrins Derivatives under Reaction with Organic Acids of Various Nature

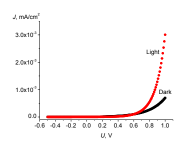
123 - 127

Н. В. Кутяшева, Г. И. Курочкина, К. К. Илинич, М. К. Грачев Особенности поведения некоторых димерных производных β-циклодекстрина с органическими кислотами разной природы

Dipyrromethenes • Дипиррометены

2-Difluoroboryl-3-(quinolin-2-ylmethylene)isoindolin-1-one, possessing intense fluorescence, was synthesized and characterized using spectral and quantum chemical methods. The electrical properties of thin films of the complex have been studied.





Синтезирован и охарактеризован с помощью спектральных и квантово-химических методов 2-дифторборил-3-(хинолин-2-илметилен)изоиндолин-1-он, обладающий интенсивной флуоресценцией. Изучены электрические свойства тонких пленок комплекса.

Paper ♦ Статья

A. A. Nabasov, A. I. Koptyaev,

S. D. Usoltsev, T. A. Rumyantseva,

N. E. Galanin

2-Difluoroboryl-3-(quinolin-2ylmethylene)isoindolin-1-one: Efficient Synthesis Method, TD-DFT Analysis and Electrical Properties of Thin Films

• 128 - 132

А. А. Набасов, А. И. Коптяев, С. Д. Усольцев, Т. А. Румянцева,

Н. Е. Галанин

2-Дифторборил-3-(хинолин-2илметилен)изоиндолин-1-он: эффективный метод синтеза, TD-DFT анализ и электрические свойства тонких пленок