

ISSN 0044-460X

Том 90, Номер 12

Декабрь 2020

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ



www.sciencejournals.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Том 90, номер 12, 2020

Полифункциональные ионохромные ароилгидразоны 1,3-дигидрокси-6-оксо-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-2,4-дикарбальдегида <i>О. Г. Николаева, О. Ю. Карлутова, А. Д. Дубоносов, В. А. Брень, В. И. Минкин</i>	1807
Синтез и свойства 5-арил-4(-4-галогенароил)-3-гидрокси-1-цианометил-3-пирролин-2-онов <i>В. Л. Гейн, Е. В. Пастухова, А. Н. Король, Н. В. Дозморова, Э. В. Воронина</i>	1814
Пиридиновые производные акридина и хинолина <i>Е. А. Акишина, Д. В. Казак, Е. А. Дикусар, Р. С. Алексеев, Н. А. Бумагин, В. И. Поткин</i>	1819
Структурная модификация пиридоксала. Синтез новых 4-хлор- и 4-алкил(диалкил)- аминометил-2-гетарил(гетароил)фууро[2,3-с]пиридинов и их антиинфекционная активность <i>А. А. Зубенко, Л. Н. Диваева, А. С. Морковник, Л. Н. Фетисов, В. С. Сочнев, К. Н. Кононенко, А. Н. Бодряков, А. И. Клименко</i>	1832
Взаимодействие аденина и его замещенных по экзоциклическому атому азота с фенилглицидиловым эфиром <i>О. В. Непорожнева, Е. П. Студенцов, С. М. Рамш</i>	1839
Взаимодействие тетра- и пентахлорбифенилов со щелочью в среде 2-аминоэтанола <i>Т. И. Горбунова, М. Г. Первова, В. И. Салоутин, О. Н. Чупахин</i>	1847
Супрамолекулярный комплекс 3-ацетата 20-гидроксиэксидизона с β-циклодекстрином и его биологическая активность <i>Б. И. Тулеуов, Б. С. Темиргазиев, А. М. Кожанова, Р. Б. Сейдахметова, К. М. Турдыбеков, Т. М. Сейлханов, О. Т. Сейлханов, П. Драшар, С. М. Адекенов</i>	1851
Реакции полифторароматических цинкорганических соединений с оксалилхлоридом в ДМФА. Синтез полифторароматических альдегидов <i>А. С. Виноградов, В. Е. Платонов</i>	1858
Новые тридентатные карбамоилметилфосфиноксиды: синтез и данные спектроскопии ЯМР <i>Н. А. Бондаренко, С. К. Бетусь, О. И. Артюшин, А. С. Перегудов</i>	1867
Стабилизация двунитевого Poly(A)-Poly(U) металлопорфирином ZnTMPyP4 в водном растворе <i>А. Г. Кудрев</i>	1876
Синтез и свойства металлокомплексов окта(4-циклогексилфеноксифталоцианинов) <i>С. А. Знойко, Н. А. Толстых, А. И. Михайлова, И. В. Новиков, А. С. Вашурин, В. Е. Майзлиш</i>	1885
Фотолиз растворов комплексных соединений палладия(II) с органическими кислотами <i>Е. И. Исаева, В. В. Горбунова, А. М. Назарова</i>	1893
Комплексообразование кислоты льюиса Ga[N(C ₆ F ₅) ₂] ₃ с ацетонитрилом и пиридином <i>А. С. Завгородний, А. В. Помогаева, А. Ю. Тимошкин</i>	1903
Электронное строение и магнитные свойства смешанно-лигандных комплексов кобальта, содержащих германийорганические триангулены <i>М. Г. Чегерев, А. А. Старикова, А. Г. Стариков, В. И. Минкин</i>	1910
Состав, строение продуктов комплексообразования в системах GeCl ₄ -изоникотиноилгидразон 2-гидроксибензол(2-гидроксиафталин-1)-карбальдегида-ZnCl ₂ -метанол <i>Н. В. Шматкова, И. И. Сейфуллина, Л. С. Скороход, А. Н. Морозов, Л. Д. Попов, Г. А. Газиева</i>	1921
Особенности взаимодействия пентафенилсурьмы с 3-гидроксибензойной и 1,2,4,5-бензолтетракарбон- вой кислотами <i>Ю. О. Губанова, В. В. Шарутин, О. К. Шарутина</i>	1927
[Re(CO) ₃ (bipy)(ClO ₄)]: получение из донорного растворителя, кристаллическая и молекулярная структура <i>А. Е. Мирославов, Г. В. Сидоренко, М. Ю. Тюпина, В. В. Гуржий</i>	1933

1,2,3-Триазольные триподальные лиганды на трифенилфосфиноксидной платформе. Координационные и экстракционные свойства <i>А. Г. Матвеева, Т. В. Баулина, И. Ю. Кудрявцев, М. П. Пасечник, Р. Р. Айсин, О. В. Быховская, М. И. Годовикова, С. В. Матвеев, А. Н. Туранов, В. К. Карандашев, В. К. Брель</i>	1939
--	------

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Особенности взаимодействия димедона с аминами в присутствии ацетата ртути(II) <i>Н. Г. Обосян, К. В. Балян, Р. С. Нерсисян, Л. М. Галечян, А. Б. Саргсян, Р. А. Тамазян, А. Г. Айвазян</i>	1953
Особенности окисления 1-карбамоилзамещенных гексагидро-1 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>c</i>]пиразол-4,4-диоксидов <i>И. Е. Ефремова, А. В. Серебрянникова, Л. В. Лапина, И. И. Савельев</i>	1958
Синтез и биологическая активность селенениламида на основе цитизина и 2-(хлорселанил)пиридин-1-оксида <i>А. В. Борисов, Ж. В. Мацулевич, Г. Н. Борисова, В. К. Османов, В. И. Наумов, С. А. Залепкина, В. Ф. Смирнов</i>	1961
Новая полиморфная модификация тетраakis(пентафторфенил)дибороксана (C ₆ F ₅) ₂ BOB(C ₆ F ₅) ₂ <i>Н. Ю. Гугин, А. В. Вировец, Е. В. Пересыпкина, А. Ю. Тимошкин</i>	1965
