

Том 92, Номер 11

ISSN 0044-460X

Ноябрь 2022



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 92, номер 11, 2022

Изучение влияния N-винилпирролидона на распад пероксида бензоила <i>Т. Г. Тюрина, О. М. Заречная</i>	1655
Экспериментальное и теоретическое изучение структуры ацетоацетанилида <i>Л. П. Ознобихина, И. М. Лазарев, Н. Ф. Лазарева</i>	1668
Взаимодействие гидразида изоникотиновой кислоты и его триметилсилилпроизводных с изоцианатами <i>Л. О. Белова, Н. А. Голуб, М. В. Плетнева, Н. И. Кирилина, А. Д. Кирилин</i>	1678
Синтез тиадиазол-4- и пиразол-3-карбоксилатов на основе (гет)ароилгидразонов этилпируватов <i>И. С. Адюков, В. В. Пелипко, Р. И. Байчурин, С. В. Макаренко</i>	1683
Синтез и анальгетическая активность этил-4-[(4-арил-2-гидрокси-4-оксобут-2-еноил)амино]бензоатов <i>В. Л. Гейн, А. В. Романова, О. В. Бобровская, О. В. Назарец, Р. Р. Махмудов, Е. В. Градова</i>	1687
Электрохимическое окисление 3-арил-2-цианотиоакриламидов <i>В. И. Осьминин, А. А. Мироненко, П. Г. Дахно, М. А. Назаренко, А. И. Офлиди, В. В. Доценко, В. Д. Стрелков, Н. А. Аксенов, И. В. Аксенова</i>	1692
Синтез производных 4,4a-дигидроксантаона, содержащих сложноэфирную и нитрильную группы <i>В. И. Лукьяненко, Н. М. Чернов, Р. В. Шутов, И. П. Яковлев</i>	1704
Первый пример получения производных 2-амино-5-гидрокси-4H-хромен-3-карбонитрила из 4-(2-пиридилазо)резорцина <i>В. В. Доценко, Е. А. Варзиева, Д. С. Бурый, Н. А. Аксенов, И. В. Аксенова</i>	1713
Конъюгаты такрина с аминотетрагидроксизамещенными малонатами: синтез и биологическая оценка <i>М. В. Грищенко, Н. А. Елькина, Г. Ф. Махаева, Я. В. Бургарт, Н. П. Болтнева, Е. В. Рудакова, Е. В. Щегольков, Н. В. Ковалева, О. Г. Серебрякова, В. И. Салоутин</i>	1719
Реакции тетраметилэтинилдифосфоната с замещенными 2-аминопиридинами <i>К. Н. Дакуо, А. С. Крылов, Н. И. Свиницкая</i>	1728
Синтез полидентатных селенсодержащих производных бис(2-хлорэтилового) эфира <i>В. А. Безбородов, И. А. Бабенко, М. В. Быков, Г. В. Ратовский, Н. И. Бородин, И. А. Ушаков, А. И. Вильмс</i>	1735
Изоцианидфосфиновые комплексы диалогенидов палладия(II): синтез, структура и устойчивость в реакциях лигандного диспропорционирования <i>Г. А. Гаврилов, М. А. Кинжалов</i>	1742
Влияние строения фосфорорганических подандов на экстракцию актинидов и лантанидов(III) из азотнокислых растворов <i>А. Н. Туранов, В. К. Карандашев, В. Е. Баулин, Д. В. Баулин, Г. В. Костикова, А. М. Федосеев</i>	1754
Комплексные соединения марганца(II) с яблочным пектином, модифицированным аминокислотами (L-фенилаланином, L-гистидином и L-триптофаном) <i>Р. Х. Мударисова, О. С. Куковинец, С. В. Колесов</i>	1762
Синтез и физико-химические свойства новых координационных соединений тербия(III) и гадолиния(III) с 3,5-диалкоксібензойными кислотами <i>М. А. Григорян, М. А. Назаренко, А. И. Офлиди, Ю. С. Береснева, А. М. Васильев</i>	1773

Майенит (обзор) <i>С. Н. Шкерин, А. С. Толкачева</i>	1780
Синтез, строение и термическое поведение сульфат-фосфата свинца-магния <i>В. И. Петьков, А. И. Боков, Е. А. Асабина, Е. Ю. Боровикова</i>	1803
Окислительно-восстановительные реакции в слое адсорбированных катионов Mn(II) и молекул RuO ₄ . Синтез методом ионного наслаивания оксида марганца, допированного рутением <i>М. В. Канева, В. П. Толстой</i>	1809
