

ISSN 0044-460X

Том 94, Номер 6

Июнь 2024

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 6, 2024

Получение, реакции и применение 2,2-диметил-4-оксиметил-1,3-диоксолана (обзор) Э. Р. Нуриева, Ю. Г. Борисова, Г. З. Раскильдина, Р. М. Султанова, С. С. Злотский	664
Аддукты Дильса–Альдера N-замещенных 2-пирилонов с малеинимидами. Синтез и противовирусная активность В. А. Сорокина, А. В. Ковальская, А. Н. Лобов, П. А. Ильина, В. В. Зарубаев, И. П. Цытышева	691
Синтез и строение этил-4-арил-2-оксо-2,3,4,10-тетрагидробензо[4,5]имидаzo[1,2- <i>a</i>]пиrimидин-3-карбоксилатов К. В. Подчезерцева, Т. М. Замараева, Н. В. Слепова, М. В. Дмитриев	699
Особенности взаимодействия орто-карбораниллития с 3,6-бис(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-1,2,4,5-тетразином Т. Д. Мосеев, Л. А. Смышляева, Д. С. Копчук, Р. И. Ишметова, П. А. Слепухин, А. В. Рыбакова, Г. Л. Русинов, Г. В. Зырянов, М. В. Вараксин, В. Н. Чарушин, О. Н. Чупахин	705
Производные (–)-цитизина с тиомочевинным фрагментом. Синтез и противовирусная активность А. В. Ковальская, А. Н. Лобов, В. В. Зарубаев, И. П. Цытышева	712
Синтез производных бетулиновой и бетулиновой кислот с сульфонамидным фрагментом, связанным с тритерпеноидом амидоалкановым спейсером Н. Г. Комиссарова, А. В. Орлов, Л. В. Спирюхин	722
Влияние производных аминофенола и аминокислот на уровень нитрозил-радикала и его активных форм <i>in vitro</i> Е. М. Овсянникова, А. А. Бурко, Г. А. Ксендзова, В. Л. Сорокин, Е. Г. Карапкевич, И. Л. Юркова	734
Спектрофотометрический анализ сополиариленфталидов и их сополимеров с метилметакрилатом и стиролом Р. Х. Юмагулова, Т. А. Янгиров, А. Р. Аюпова, В. А. Крайкин	746
Гетероядерные глицинатные комплексы Fe(II), Fe(III) и Co(II), их модельные параметры Г. Б. Бобоназарзода	757
Влияние строения карбамоилметилфосфиноксидов на экстракцию лантанидов(III) из азотокислых растворов в присутствии динонилнафталинсульфокислоты А. Н. Туранов, В. К. Карапашев, О. И. Артюшин, Е. В. Шарова	766
Термические и люминесцентные свойства разнолигандных комплексов европия(III) с пиразиновой кислотой И. В. Калиновская, А. Н. Задорожная, В. Г. Кураевый, Л. Д. Попов	775
