

Том 94, Номер 6

ISSN 0044-460X

Июнь 2024



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 6, 2024

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