

ISSN 0044-460X

Том 93, Номер 12

Декабрь 2023



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 93, номер 12, 2023

О- и N-ацилирование при содействии фосфорного ангидрида. Первые примеры <i>Ю. М. Шафран, Т. А. Поспелова</i>	1807
Синтез анилидов 3,5-дихлорсалициловой кислоты, содержащих карбоксиметоксигруппу в анилиновом фрагменте <i>В. Г. Дударев, М. И. Васендин, А. В. Москвин, Д. С. Лисовский, Н. В. Колотилова, Б. Ю. Лалаев</i>	1822
Окисление 4,6-диметил-2-тиоксо-1,2-дигидропиридин-3-карбонитрилов гексацианоферратом(III) калия: синтез и молекулярный докинг бис(пирид-2-ил)дисульфидов <i>П. Г. Дахно, В. К. Киндон, К. В. Гордеев, И. А. Циммер, В. В. Доценко, А. З. Темердашев, В. К. Василий, Н. А. Аксенов, И. В. Аксенова</i>	1833
Синтез азольных производных 1,2,3-дитиазол-5-иминов и изучение их фунгицидной активности <i>Г. В. Цаплин, Е. И. Башкалова, А. Л. Алексеенко, С. В. Попков</i>	1846
Синтез и свойства сложных эфиров (+)-кетопиновой и (-)-камфановой кислот, включающих азотсодержащий гетероцикл <i>А. С. Соколова, О. И. Яровая, Л. В. Кузьминых, М. Г. Ильина, С. С. Борисевич, Я. Л. Есаулкова, В. В. Зарубаев, Н. Ф. Салахутдинов</i>	1854
4,7-Бис(октилокси)-3-(хинолин-2-илметил)изоиндолин-1-он и его борфторидный комплекс. Синтез и спектрально-люминесцентные свойства <i>А. А. Набасов, Т. А. Румянцева, В. В. Александрыйский, Н. Е. Галанин</i>	1867
Синтез и фосфонилирование 6-амино-4-арил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбонитрилов <i>Н. А. Носова, Е. Д. Фатиев, А. С. Крылов, Д. М. Егоров</i>	1875
Реакция хлорацетиленфосфонатов с 1,3-диэтил-2-(ациламино)пропандиоатами <i>Н. Б. Викторов, А. В. Догадина, А. В. Степаков</i>	1884
Функционализация положения 5 тиопиранового фрагмента 4-(диэтоксифосфорил)-4,7-дигидро-5H-тиопирано[3,4-b]фурана <i>Л. М. Певзнер, Е. К. Александрова, М. Л. Петров</i>	1897
Первые представители солей фосфония на платформе аммониевых ацилгидразонов: синтез и биологическая активность <i>А. В. Богданов, С. В. Бухаров, М. А. Рожкова, А. Д. Волошина</i>	1912
Взаимодействие гидразида дифенилфосфинилмуравьиной кислоты с изотиоцианатами <i>А. О. Исаева, И. А. Крутов, Р. Н. Бурангулова, Д. К. Комунарова, А. И. Самигуллина, Е. Л. Гаврилова</i>	1917
Мембранный транспорт полифункциональных субстратов алкил (N-алкил-N,N-диоктиламмониеметил)фосфонатами <i>Н. В. Давлетишина, Е. А. Ермакова, А. Р. Хабибуллина, Д. Р. Долгова, Т. Р. Гимадиев, Р. Р. Давлетишин, И. И. Стойков, Р. А. Черкасов</i>	1927
Влияние условий синтеза на молекулярные характеристики сополимеров кумарина с N-винилпирролидоном <i>Н. А. Нестерова, Н. В. Захарова, Ю. А. Сажина, И. И. Гаврилова, Е. Ф. Панарин</i>	1937
Гидролиз полиакриламида в присутствии наноразмерных частиц меди <i>Л. Ю. Донецкова, А. С. Озерин, А. Е. Михайлюк, Ф. С. Радченко, Д. С. Андреев, Е. С. Титова, В. А. Бабкин, И. А. Новаков</i>	1943