

СОДЕРЖАНИЕ

Том. 88, номер 8, 2018

Рентгеноспектральное и теоретическое исследование электронного строения и особенностей межатомных взаимодействий в фениламиносиланах $H_nSi(NHC_6H_5)_{4-n}$ ($n = 3-0$) 1233 <i>Т. Н. Даниленко, М. М. Татевосян, В. Г. Власенко</i>	1233
Органический катализ: получение пропиленкарбоната карбоксилированием оксида пропилена в присутствии фенолов и фторированных спиртов <i>А. Р. Эльман, С. А. Жарков, Л. В. Овсянникова</i>	1238
Перегруппировки и таутомерные превращения гетероциклических соединений в гомогенных реакционных системах фурановый альдегид- H_2O_2 -растворитель <i>Л. А. Бадовская, В. В. Поскоин</i>	1245
Элементарные акты фотохимических реакций замещенных 2,6-дифенил-пара-бензохинонов с меркаптанами <i>В. И. Порхун, Э. В. Порхун, Д. Н. Гурулев, Л. В. Палаткина</i>	1245
Реакция 3,4,6-триизопропил-о-бензохинона с 3,4,6-триизопропилпирокатехином <i>Ю. А. Курский, А. С. Шавырин, Т. И. Куликова, В. А. Куропатов, Г. А. Абакумов</i>	1258
Синтез 2-аминокарбоновых кислот на основе металлизированных ацилатов лития <i>А. В. Зорин, А. О. Ленкова, А. Б. Хачатурян, В. В. Зорин</i>	1262
Получение изомеров динитро- и диаминопроизводных полициклических краун-эфиров дибензо-18-краун-6 и дибензо-24-краун-8 <i>В. Н. Глушко, Н. Ю. Садовская, Л. И. Блохина, М. Ю. Жила, С. К. Белусь, Е. С. Ващенко, И. А. Шмелёва</i>	1268
Конденсация 1,2,4-бутантриола с карбонильными соединениями и реакции оксиалкил-1,3-диоксацикланов <i>Г. З. Раскильдина, Ю. Г. Борисова, С. С. Злотский</i>	1280
Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5,7-диметил-3-гидроксиметил-1-адамантанола <i>Е. А. Ивлева, М. Р. Баймуратов, А. В. Погуляйко, Ю. А. Малиновская, И. А. Куликова, В. А. Тыщенко, В. В. Поздняков, К. А. Овчинников, Ю. Н. Климочкин</i>	1285
2-Бензилиден-3-метил-4-нитро-3-тиолен-1,1-диоксид и его аналоги в реакции аза-Михаэля <i>А. В. Серебрянникова, Л. В. Лапина, И. Е. Ефремова, В. В. Гуржий, А. Е. Рябинин</i>	1291
Синтез и биологическая активность 4-арил-N-(5,6-R-бензо[d]тиазол-2-ил)-2-гидрокси-4-оксобут-2-енамидов <i>Н. А. Пулина, К. В. Липатников, Ф. В. Собин, Р. Р. Махмудов, С. С. Дубровина</i>	1297
Синтез производных циклопента[4',5']пиридо-[3',2':4,5]-тиено[3,2-d]-пиримидинов. Перегруппировка Димрота в ряду триазолопиримидинов <i>Е. Г. Пароникян, Ш. Ш. Дамян</i>	1302
Синтез и строение карбоксилатов тетрафенилфосфония <i>В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, А. В. Рыбакова, Ю. О. Губанова</i>	1308
Синтез и оценка антирадикальной активности тетра(мезо-арил)порфиринов с фрагментом 2,6-диметоксифенола <i>Т. К. Рочева, Л. И. Мазалецкая, Н. И. Шелудченко, Д. В. Белых</i>	1314
4-{{Моно/диметил(1,1'-бифенил)-4-ил}окси}фталонитрилы и фталоцианины на их основе <i>Т. В. Тихомирова, А. А. Пеледина, С. А. Знойко, В. Е. Майзлис, Г. П. Шапошников, И. Г. Абрамов, М. Б. Абрамова</i>	1320
Синтез и изучение агрегации катионных фталоцианинов цинка и магния, содержащих 4-(3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)феноксигруппы <i>А. В. Зиминов, В. К. Мальцев, А. А. Шерстюк, Ю. А. Викентьева, Н. С. Сервайн, С. М. Рами</i>	1327

Информационный
центр Ивановского
государственного
химико-технологического
университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

