

ISSN 0044-460X

Том 93, Номер 10

Октябрь 2023



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 93, номер 10, 2023

Алкил-, арил- и гетарилацетилены – высокорекреационноспособные соединения многоцелевого назначения (обзор) <i>С. Ф. Василевский, А. А. Степанов</i>	1479
Присоединение спиртов к 4-метилтен-1,3-диоксоланам <i>С. А. Соков, Ю. Г. Борисова, Г. З. Раскильдина, С. С. Злотский, А. А. Голованов</i>	1557
Высокоэффективный однокатализаторный электрокатализаторный метод трансформации спиртов в нитрилы <i>Е. Н. Шубина, В. П. Кашипарова, В. С. Букурова, Я. В. Катария, И. Ю. Жукова</i>	1563
Синтез (2E)-5-арилпент-2-ен-4-иноатов <i>Р. Н. Шахмаев, М. Г. Игнатишина, Ю. С. Блохина, В. В. Зорин</i>	1575
Особенности реакций нитросульфодиенов ряда тиолен-1,1-диоксида с семикарбазидом <i>И. Е. Ефремова, И. И. Савельев, Р. И. Байчурин, О. Ю. Озерова, А. В. Серебрянникова</i>	1579
Взаимодействие N,N'-дифенилдитиомалондиамида с ароматическими альдегидами и цианоацетамидом <i>В. В. Доценко, А. Э. Синоцко, Е. А. Варзиева, Д. С. Бурый, В. К. Василин, Н. А. Аксенов, И. В. Аксенова</i>	1586
Новый метод синтеза 2,3-арил-5-арилденимидазол-4-онов с применением N-триметилсилилимидазола <i>В. О. Топузян, С. Р. Тосунян, Е. Р. Алексанян, Э. А. Акопян, Н. А. Оганнесян, А. Т. Макичян, А. А. Шахатуни, А. А. Оганнесян</i>	1592
Феналенилзамещенные стильбены как основа спиновых переключателей: квантово-химическое моделирование <i>А. А. Старикова, М. Г. Чегерев, А. Г. Стариков</i>	1605
Новые метоксициннаматы европия: синтез, термические и люминесцентные свойства <i>И. В. Калиновская, А. Н. Задорожная, И. А. Эстрин</i>	1613
Химическая устойчивость соединений $Pb[(UO_2)_2O_2(OH)_2](H_2O)$ и $Pb_2[(UO_2)_5O_6(OH)_2](H_2O)_2$ в водных растворах <i>О. В. Нипрук, К. А. Клиньшова, Г. Н. Черноруков, А. А. Денисова, Р. В. Абражеев</i>	1621
Влияние параметров кристаллизации стекол на проводимость стеклокерамики $Li_{1.5+x}Al_{0.5}Ge_{1.5}Si_xP_{3-x}O_{12}$ <i>Е. С. Кузнецова, С. В. Першина, Т. А. Кузнецова</i>	1633