

СОДЕРЖАНИЕ 11-2016

<i>Богачев Н.А., Цырульников Н.А., Горбунов А.О., Никольский А.Б., Скрипкин М.Ю., Бурков К.А.</i> Растворимость солей <i>d</i> -элементов в органических и водно-органических растворителях. IV. Растворимость хлорида кадмия	1761
<i>Тугова Е.А.</i> Однослойные фазы Руддлеслидена–Поппера в системах $\text{Ln}_2\text{O}_3\text{--MO--Al}_2\text{O}_3$	1766
<i>Шпанько И.В., Садовая И.В.</i> Феномен изопараметричности в реакциях <i>транс</i> -2,3-диарилоксиранов с аренсульфовыми кислотами. Механистическая интерпретация	1774
<i>Кашипарова В.П., Кашипаров И.С., Жукова И.Ю., Астахов А.В., Ильчибаева И.Б., Каган Е.Ш.</i> Окислительная димеризация спиртов в присутствии каталитической системы нитроксильный радикал–иод	1779
<i>Муковоз П.П., Козьминых В.О., Горбунова А.В., Слепухин П.А., Ельцов О.С., Ганебных И.Н., Кузьмин А.В.</i> Синтез 1,3,4,6-тетраоксосоединений	1784
<i>Гейн В.Л., Замараева Т.М., Федотов А.Ю., Баландина А.В., Дмитриев М.В.</i> Синтез, строение и изучение противомикробной активности N,6-диарил-4-метил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-5-карбоксамидов	1794
<i>Азев Ю.А., Ермакова О.С., Берсенева В.С., Бакулев В.А.</i> Новые реакции анестезина	1799
<i>Егорова А.В., Викторов Н.Б., Ляменкова Д.В., Свиницкая Н.И., Гарабаджиу А.В., Догадина А.В.</i> Фосфорилирование ариламиномалонатов	1803
<i>Григорьева Т.А., Гарабаджиу А.В., Трибулович В.Г.</i> Диастереотропные производные хиральных алкоксиизоиндолинонов	1811
<i>Маадади Р., Певзнер Л.М., Петров М.Л.</i> Этиловый эфир 2-бромметил-5-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фурфан-3-карбоновой кислоты в реакциях с O-, S-, N- и P-нуклеофилами	1819
<i>Зорин А.В., Зайнашев А.Т., Зорин В.В.</i> Реакции α -карбанионов ацилатов лития с N,N-диэтил-N-хлор- и N,N-диэтил-N-бромаминами	1826
<i>Михайлов В.Н., Корвинсон К., Сорокоумов В.Н.</i> Хиральные ациклические диаминокарбеновые комплексы палладия(II), иммобилизованные на полимерном носителе, – перспективные катализаторы для реакции Сузуки	1830
<i>Сибирякова А.Э., Резников А.Н., Рыбаков В.Б., Климочкин Ю.Н.</i> Синтез комплексов Ni(II) с хиральными производными циклогексан-1,2-диамина, бицикло[2.2.2]октан-2,3-диамина и 1,2-дифенилэтан-1,2-диамина	1834
<i>Егорова И.В., Жидков В.В., Гринишак И.П., Родионова Н.А.</i> Новые сурьмаорганические соединения $[2,6\text{-(OMe)}_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SbO}$ и $[2,6\text{-(OMe)}_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{Sb(NCO)}_2 \cdot 0.5(\text{CH}_3)_2\text{CO}$. Синтез и строение	1841
<i>Бурлов А.С., Власенко В.Г., Ураев А.И., Александров Г.Г., Коршунова Е.В., Щербаков И.Н., Гарновский Д.А., Кощиченко Ю.В.</i> Синтез и строение 3-{[арил(гетарил)амино]метилен}хроман-2,4-дионов и их металлокомплексов	1849
<i>Знойко С.А., Серова М.А., Успенская А.А., Завьялов А.В., Майзлиш В.Е., Шапошников Г.П.</i> Нуклеофильное замещение в 4-бром-5-нитрофталонитриле. XIV. Синтез и свойства 4,5-ди[4-(1-метил-1-фенилэтил)феноксифталонитрила и фталоцианинов на его основе	1859
<i>Катленок Е.А., Золотарев А.А., Балашев К.П.</i> Влияние донорно-акцепторных свойств лигандов на строение, оптические и электрохимические характеристики комплексов Ig(III) с циклометаллированным 2-фенилбензотиазолом	1866
<i>Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Титов А.В.</i> Квантовохимическое исследование бис- и тетраакисфталоцианинатов лютеция и иттербия	1873
<i>Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И.</i> О влиянии полиэтиленоксида на кинетику окислительной полимеризации анилина	1878

<i>Мироненко Н.В., Смусева С.О., Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф., Нечаева Л.С.</i> Компьютерное моделирование взаимодействия тритерпеновых гликозидов с природным полимером – хитозаном	1885
<i>Федосеева Е.Н., Урьяш В.Ф., Кокурина Н.Ю., Федосеев В.Б.</i> Синтез химических соединений хитозана с бетулином в условиях, близких к гомофазным	1893
<i>Воробьев С.А., Сайкова С.В., Каримов Е.Э.</i> Синтез концентрированных гидрозолей наночастиц меди, стабилизированных желатином	1901

Письма в Редакцию

<i>Чугунова Е.А., Акылбеков Н.И., Гаврилов Н.В., Самсонов В.А., Ситнов С.А., Добрынин А.Б., Пудовик М.А., Бурилов А.Р.</i> Синтез новых 3 <i>N</i> -бензо[1,2,5]оксадиазин-4-оксидов, содержащих гетероциклические фрагменты в бензольном кольце	1908
<i>Тарасова О.А., Недоля Н.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.</i> Ароматизация 2-(винилоксиметил)-5-фенил-2,3-дигидропиридина через конкурентное элиминирование водорода и винилового спирта под действием системы <i>t</i> -BuOK–DMCO	1911
<i>Лазарева Н.Ф., Лазарев И.М.</i> Расщепление связи Si–C N-[(триметоксисилил)метил]амин метанолом	1915
<i>Прищенко А.А., Алексеев Р.С., Ливанцов М.В., Новикова О.П., Ливанцова Л.И., Теренин В.И., Петросян В.С.</i> Присоединение трис(триметилсилил)фосфита к N-формильным производным пятичленных азотистых гетероциклов	1919
<i>Давлетишин Р.Р., Давлетишина Н.В., Кошкин С.А., Гарифзянов А.Р., Черкасов Р.А.</i> Синтез силиловых эфиров фосфорилированных производных саркозина	1923
<i>Вагапова Л.И., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Богданов А.А., Пудовик М.А.</i> Новые аналоги нуклеозидов на основе аденозина и метиленбисфосфоновых кислот	1925
<i>Земцова Е.Г., Морозов П.Е., Смирнов В.М.</i> Особенности низкотемпературного синтеза кремний-углеродных наноструктур на поверхности γ -оксида алюминия	1928
<i>Бобрышева Н.П., Осмоловская О.М., Кондратьев В.Д.</i> Низкотемпературный синтез биосовместимой керамики на основе гидроксипатита и феррита бария	1931
<i>Постнов В.Н., Наумышева Е.Б., Афонин М.В., Королев Д.В., Мурин И.В.</i> Углеродсодержащие наноструктуры на основе магнетита	1933