

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Клындюк А.И., Красуцкая Н.С., Мацукевич И.В., Тугова Е.А., Чиждова Е.А.</i> Фазовые равновесия в системе $\text{BiO}_{1.5}\text{—CaO—CoO}_y$	881
<i>Тяпкин П.Ю., Петров С.А., Чернышев А.П., Уваров Н.Ф.</i> Физико-химические свойства высокодисперсных оксидов железа, полученных внутри мезопористого кремнезема	884
<i>Панич Н.М., Еришов Б.Г.</i> Оптические свойства и растворимость озона в CCl_4 при низких температурах	889
<i>Петрова С.Ф., Нугуманов Т.Р., Спирихин Л.В., Муринов Ю.И., Иванов С.П.</i> Кислотно-основное равновесие 5-метокси-6-метилурацила в растворах: оценка содержания анионных форм в водном щелочном растворе	895
<i>Порхун В.И., Гоник И.Л., Жуков С.С.</i> Процессы формирования эффектов химической поляризации ядер при фотолизе бензохинонов с ароматическими аминами	900
<i>Молодцов П.А., Макарова А.С., Макаров С.В., Кузнецова А.А., Койфман О.И.</i> Взаимодействие диоксида тиомочевинны и пероксида водорода с кумарином	905
<i>Левенец Т.В., Козьминых В.О.</i> Взаимодействие 3-арилгидразоно-2,4-диоксобутаноатов с гидразингидратом	909
<i>Гейн В.Л., Бобровская О.В., Дмитриев М.В., Махмудов Р.Р., Белоногова В.Д.</i> Синтез и биологическая активность соединений, полученных на основе взаимодействия метиловых эфиров ароилпириноградных кислот с сульфадимидином	914
<i>Антуфьева А.Д., Ахматзянова Д.Р., Дмитриев М.В., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.</i> Синтез и структура 2-(1 <i>H</i> -индол-1-ил)-6-ферроценил-4-(2-хлоримидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ил)пиримидина	922
<i>Артюшин О.И., Генкина Г.К., Моисеева А.А., Виноградова Н.М., Шарова Е.В., Нелюбина Ю.В., Клеменкова З.С., Брель В.К.</i> Синтез и структура новых гем-диолов с 1,2,3-триазольным циклом ..	927
<i>Овсепян Т.Р., Караханян Г.С., Израелян С.Г., Паносян Г.А.</i> Трехкомпонентный одnoreакторный синтез новых 2,5,6,7- и 2,5,8,10-замещенных пиримидо[4,5- <i>b</i>]хинолин-4,6-дионов и -2,4,6-трионов	933
<i>Бутина Ю.В., Кудаярова Т.В., Данилова Е.А.</i> Синтез 2- <i>N</i> -алкилзамещенных 5-амино-3-имино-1,2,4-тиадиазолинов	939
<i>Певзнер Л.М.</i> Синтез изомерных (метоксикарбонил)фурилфосфонатов и их реакция с этоксикарбонилметилентрифенилфосфораном	943
<i>Белых Д.В., Мальшакова М.В.</i> Димеризация феофорбида <i>a</i> с активированной карбоксильной группой в реакции с этилендиамином	952
<i>Березина Г.Р.</i> Макроциклические соединения с фрагментами 2-фенилиндена. Синтез и свойства	958
<i>Зайцева С.В., Зданович С.А., Тюрин Д.В., Койфман О.И.</i> Молекулярные комплексы μ -карбидодимерного тетра-4- <i>трет</i> -бутилфталоцианината железа(IV) с азотсодержащими основаниями	962
<i>Знойко С.А., Петлина А.И., Шапошников Г.П., Смирнов Н.Н.</i> Синтез окта-4,5-феноксифталоцианина магния и сульфо- и алкилсульфамойлпроизводных на его основе	968
<i>Мамардашвили Г.М., Симонова О.Р., Чиждова Н.В., Мамардашвили Н.Ж.</i> Влияние координационного окружения Co(II) - и Co(III) -тетрафенилпорфиринов на процессы их деструкции в присутствии органических перекисей	974
<i>Тихомирова Т.В., Знойко С.А., Шапошников Г.П.</i> Синтез и свойства металлофталоцианинов, содержащих в своем составе азохромофоры	984
<i>Нураниева Е.Н., Антина Е.В., Гусева Г.Б., Березин М.Б., Вьюгин А.И.</i> Влияние структурных факторов и свойств среды на фотостабильность галогензамещенных дипиррометенатов бора(III), цинка(II) и кадмия(II)	992

