

СОДЕРЖАНИЕ 07-2016

<i>Богачев Н.А., Горбунов А.О., Никольский А.Б., Скрипкин М.Ю.</i> Растворимость солей <i>d</i> -элементов в органических и водно-органических растворителях. III. Влияние межмолекулярной ассоциации на растворимость бромида и иодида кадмия	1057
<i>Чалая Е.А., Тюрин А.Г., Васёха М.В., Бирюков А.И.</i> Синтез и свойства двойного сульфита меди(I)–никеля(II)	1064
<i>Федорова А.В., Чежина Н.В., Сухенко К.Ю.</i> Состояние атомов и межатомные взаимодействия в перовскитоподобных оксидах. XXXV. Магнитные свойства твердых растворов манганитов лантана, допированных иттербием и кальцием, в LaAlO ₃	1072
<i>Еремеев И.В.</i> Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. VIII. Селективность действия бинарных систем	1078
<i>Еремеев И.В.</i> Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. IX. Алкилирование алюминия и основные выводы	1084
<i>Крутиков В.И., Еркин А.В., Тең В.В., Шмаров А.А.</i> Эфиры (4-арилсульфамойл)фенилкарбаминовой кислоты. I. Синтез и противогерпесная активность	1088
<i>Хачикян Р.Дж., Овакимян З.Г., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.</i> Особенности взаимодействия (E)-1-(β-ароилвинил)пиридинийбромидов с бинуклеофилами	1095
<i>Ельчанинов М.М., Александров А.А., Клушин В.А.</i> Исследование продуктов кватернизации 2-гетарил-имидазолов	1102
<i>Абдурахманова Э.Р., Лукашук Е.И., Головченко А.В., Броварец В.С.</i> Синтез и свойства 4-фосфорилированных производных 5-гидроксиалкиламино-1,3-оксазола	1106
<i>Синенко В.О., Сливчук С.Р., Пильо С.Г., Раенко Г.Ф., Броварец В.С.</i> Синтез новых производных 1,3-тиазола на основе 2(5)-гидроксиалкил-1,3-тиазол-5(2)-карбальдегидов	1119
<i>Явловский А.А., Плужник-Гладырь С.М., Иванов Ю.Э., Степанов Д.Е., Грищук Л.В., Камалов Г.Л.</i> Синтез 6-метил-2-[2-фенил-2-(арилгидразоно)этил]-3 <i>H</i> -пиримидин-4-онов и особенности их окисления пероксидом водорода и диоксидом селена	1126
<i>Хабибуллина Г.Р., Федотова Е.С., Анпилогова Г.Р., Ахметова В.Р., Ибрагимов А.Г.</i> Мультикомпонентное циклотометилирование фенилендиаминов и 4,4'-диаминодифенилов с помощью формальдегида и 1,2-этандитиола	1130
<i>Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Аминов Р.И.</i> Синтез хинолинов по реакции 1,3-бутандиола с анилинами в присутствии железосодержащих катализаторов	1135
<i>Городничева Н.В., Остроглядоев Е.С., Васильева О.С., Пелипко В.В., Комарова О.В., Берестовицкая В.М.</i> Синтез и строение амидов 4-арил(гетарил)-2-пирролидон-3-карбоновых кислот	1141
<i>Певзнер Л.М.</i> Эфиры 3-(фурил)-3-(диэтоксифосфорил)акриловых кислот: синтез и взаимодействие с нитрометаном	1147
<i>Исмаилов В.М., Юсубов Н.Н., Садыхова Н.Д., Мамедов И.А., Мамедбекова А.Р.</i> Реакции трихлорангидридов фосфонкарбоновых кислот с ацетилацетоном, ацетоуксусным эфиром и фенолами	1153
<i>Кувшинова С.А., Литов К.М., Кувшинов Г.В., Новиков И.В., Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.</i> Селективные и термодинамические свойства супрамолекулярных жидкокристаллических производных азобензола и бифенила – стационарных фаз в газовой хроматографии	1156

<i>Казиев Г.З., Степнова А.Ф., Дороватовский П.В., С. Ольгин Киньонес, Зубавичус Я.В., Хрусталев В.Н., Васянина Л.К.</i> Синтез и исследование (гексакапролактама)триония додекамолибденофосфата (C ₆ H ₁₁ NO) ₆ H ₃ [PMO ₁₂ O ₄₀]	1164
<i>Иванова Т.А., Мингалиева Л.В., Овчинников И.В., Туранова О.А., Иванова Г.И., Гильмутдинов И.Ф.</i> Лабильность спинового состояния комплексов Fe(III) с тетрадентатными основаниями Шиффа	1170
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчуринов В.С., Неудачина А.Н.</i> Синтез и строение комплексов серебра [Ph ₃ (i-Pr)P] ₂ [Ag ₂ I ₄] ²⁻ , [Ph ₃ MeP] _n [Ag ₃ I ₄] ⁻	1177
<i>Харабаев Н.Н., Попова О.С., Брень Д.В., Минкин В.И.</i> Азотетраимины пиразолидонового ряда и бисхелатные комплексы Ni(II), Zn(II), Cd(II) на их основе. Квантовохимическое моделирование	1183
<i>Ивахненко Е.П., Кощенико Ю.В., Чернышев А.В., Князев П.А., Ивахненко Т.Е., Лысенко К.А.</i> Строение и магнитные свойства аддуктов 2,4,6,8-тетра(трет-бутил)феноксазин-1-она с солями кобальта(II)	1188
<i>Березин Д.Б., Макаров В.В., Плотникова Т.А., Кручин С.О., Кумеев Р.С., Романенко Ю.В., Худяева И.С., Белых Д.В.</i> Спектральные характеристики производных метилфеофорбида <i>a</i> , хлорина <i>e</i> ₆ и их комплексообразование с Cu(II): влияние структурных фрагментов молекул и природы растворителя.....	1195
<i>Коптяев А.И., Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.</i> Фенилсульфанил(фтор)замещенные фталоцианиновые комплексы никеля: синтез и самоассоциация	1203
<i>Нечаева Л.С., Бутырская Е.В., Запругаев С.А.</i> Компьютерное моделирование размерных эффектов и адсорбционных свойств одностенных углеродных нанотрубок (6,6)	1208

Письма в Редакцию

<i>Ихлев М., Петров М.Л., Певзнер Л.М.</i> Новый метод получения диалкиламидов 1-нафтилтиоуксусных кислот из 4-(1-нафтил)-1,2,3-тиадиазола	1216
<i>Кабиева С.К., Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Бакибаев А.А., Газалиев А.М., Такибаева А.Т., Воронова О.А., Плотников Е.В.</i> Синтез, строение и антиоксидантная активность анабазиния О,О-диметилтиофосфата	1219
<i>Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.</i> 3,5- и 3,6-дизамещенные 3,4-дигидрохиназолины	1223
<i>Зиновьева Е.Г., Безгин Д.А., Ефимов В.А., Криволапов Д.Б., Мусин Р.З., Димухаметов М.Н.</i> Образование тетракис[три(2-хлорэтил)фосфат]диаквакобальта(II) тетрахлорокобальтата(II)	1226
<i>Цыганова Т.А., Баянов В.А., Шевченко Д.С., Рахимова О.В.</i> Особенности взаимодействия «вторичного» кремнезема в поровом пространстве высококремнеземного стекла с молибдатом аммония в кислой среде	1229