

СОДЕРЖАНИЕ, 08-2016

<i>Бандура А.В., Шур В.А., Эварестов Р.А.</i> Моделирование структуры и устойчивости углеродных нанолент	1233
<i>Барковский Н.В.</i> О гидролизе оксидов систем Ва–Ві–О и К–Ва–Ві–О	1244
<i>Туленин С.С., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф.</i> Кинетика осаждения и роста тонких пленок сульфида индия(III)	1252
<i>Волкова Н.Е., Урусова А.С., Гаврилова Л.Я., Брюзгина А.В., Дерябина К.М., Мычинко М.Ю., Лебедев О.И., Раво Б., Черепанов В.А.</i> Особенности фазовых равновесий в системах Ln–Ba–Fe–O	1258
<i>Лоухина И.В., Старцева О.М., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н., Белых Д.В.</i> Модификация силиката магния 13(1)-N-метиламид-17-метил-15-диэтиленгликолевым эфиром хлорина e6	1264
<i>Хома Р.Е., Длубовский Р.М., Гельмбольдт В.О.</i> Хемосорбция диоксида серы водными растворами этаноламинов в статических условиях	1271
<i>Панина Н.С., Еремин А.В., Беляев А.Н.</i> Принципы формирования каталитических систем для реакций окисления алифатических тиолов на основе комплексов d-элементов	1280
<i>Соколов В.Б., Аксиненко А.Ю., Епишина Т.А., Горева Т.В.</i> Каталитическое алкилирование циклоалканиндолов и тетрагидро-γ-карболинов 9-оксиранилметилкарбазолом	1288
<i>Муковоз П.П., Козьминых В.О., Горбунова А.В., Козьминых Е.Н., Слепухин П.А., Ельцов О.С., Ганебных И.Н.</i> Реакция эфиров 3,4-дигидрокси-2,4-гексадиен-1,6-диовой кислоты с гидразидом антраиловой кислоты	1293
<i>Еленич О.В., Лытвын Р.З., Скрипская О.В., Питкович Х.Е., Качковский А.Д., Обушак М.Д., Ягодинец П.И.</i> Синтез, природа электронных переходов и спектры поглощения красителя на основе 4-метил-1-{2-[4-(1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-ил)фенил]-2-оксоэтил}пиридиния бромида	1299
<i>Овсепян Т.Р., Акопян М.Р., Минасян Н.С., Мелик-Оганджян Р.Г.</i> Новые производные 1,3,4-тиадиазола на основе гидразида 3-метоксифеноксисукусной кислоты	1306
<i>Тевс О.А., Веремейчик Я.В., Шурпик Д.Н., Лодочникова О.А., Племенков В.В.</i> Ацилированные бензотиазинсульфонамиды: синтез и молекулярная структура	1311
<i>Суслова Е.Н., Шаинян Б.А.</i> 1-Фенил-1-галоген-1-силациклогексаны	1316
<i>Лебедев А.В., Минасян Р.М., Абрамкин А.М., Шелудяков В.Д., Кузьмина Н.Е., Лебедева А.Б., Суриков Г.Е., Рыбаков В.Б.</i> Синтез и свойства функционализированных алкилалкоксисиланов	1321
<i>Певзнер Л.М.</i> Хлорметильные производные 3-фурил-3-(диэтоксифосфорил)акриловых кислот	1327
<i>Шарипова Р.Р., Гарифуллин Б.Ф., Андреева О.В., Стробыкина И.Ю., Катаев В.Е.</i> Синтез тиазол-гидразонов гликозида растения <i>Stevia rebaudiana</i> стевииолбозида	1334
<i>Тарадейко Т.И., Седёлкина Т.М., Тарасова Т.А., Иозеп А.А.</i> Алкилирование альгиновой кислоты акриламином	1345
<i>Еремин А.Н., Петкевич А.В., Абакшонок А.В., Синютнич Ю.В., Игнатович Ж.В., Агабеков В.Е., Аль-Муханна М.К.</i> Ассоциаты меркаптоалкилзамещенных производных 2-ариламинопиримидина с нанокompозитами на основе гидроксиапатита	1350
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К.</i> Синтез, строение и реакции дибромида трис(4-фторфенил)сурьмы ...	1360
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К.</i> Синтез и строение дикарбоксилатов трис(4-фторфенил)сурьмы	1366
<i>Чижова Н.В., Мальцева О.В., Мамардашвили Н.Ж.</i> Синтез и свойства комплексов марганца с мезо-тетрафенилтетрабензопорфирином	1371
<i>Петров О.А., Осипова Г.В.</i> Влияние природы азотсодержащего основания на кинетику образования комплекса цинка с окта(m-трифторметилфенил)порфиразином в бензоле	1376

Письма в Редакцию

<i>Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Злотский С.С.</i> Получение этиловых эфиров полихлорциклопропанкарбоновых кислот	1381
<i>Хачатрян А.Н., Багдасарян Г.А., Айоцян С.С., Аттарян О.С., Данагулян Г.Г.</i> Присоединение циклических аминов к α,β -непредельным кислотам по аза-реакции Михаэля	1384
<i>Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И.</i> Взаимодействие <i>para</i> -аминобензойной кислоты с 1-иодпропан-2-оном	1387
<i>Гейн В.Л., Бобровская О.В., Валиев Р.Т., Новикова В.В.</i> Синтез и противомикробная активность 5-[2-(4-аминосульфонилфенил)этил]-3,4-диарил-4,6-дигидропирроло[3,4- <i>c</i>]пиразол-6-онов	1390
<i>Выджак Р.Н., Панчишин С.Я., Кислый В.В., Броварец В.С.</i> Удобный подход к синтезу 1,3-диметил-1,4-дигидропиразоло[4,3- <i>c</i>]пиразола	1393
<i>Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш., Зорин В.В.</i> Fe-Катализируемый синтез флунаризина и его (<i>Z</i>)-изомера	1395
<i>Груздев М.С., Червонова У.В., Колкер А.М.</i> Синтез и оптические свойства <i>n</i> -(4,4-дифтор-4-бор-3а,4а-диаза- <i>s</i> -индацен-8-ил)-4'-бензоилокси-2-гидроксibenзальдегида	1399
<i>Кутькина Д.Н., Черемушкин А.И., Иозеп А.А.</i> Особенности N-ацилирования бензиламина карбоксиметилальгиновой кислотой	1402
<i>Пак В.Н., Бражникова Е.Н., Борисов А.Н.</i> Оптические спектры и гидратация модифицированной катионами Ni ²⁺ перфторсульфоновой мембраны	1404