

П
*92

ISSN 0044 – 460X

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Журнал ОБЩЕЙ ХИМИИ

том 83 (145)

выпуск 2

2013



Санкт-Петербург
«НАУКА»

<i>Курочкина Г.И., Едунов А.В., Астахова А.Г., Грачев М.К., Левина И.И., Нифантьев Э.Е.</i> Особенности синтеза и химического поведения некоторых сильных производных β -циклогексстраина	299
<i>Ракитская Т.Л., Труба А.С., Раскола Л.А., Радченко Е.А., Стрижак А.В., Голуб А.А.</i> Антиозонантная активность модифицированных комплексами 3d-металлов кремнеземов	305
<i>Складчиков Д.А., Гатауллин Р.Р.</i> Синтез и исследование превращений N-ацетил- и N-(2-хлорацетил)-N-[(2E)-1-метилбут-2-ен-1-ил]-2-иоданилинов	313
<i>Бондарева С.О., Муринов Ю.И.</i> Синтез и физико-химические свойства 1-(2-алкиламидоэтил)-2-алкил-2-имидазолинов на основе α,α' -разветвленных карбоновых кислот	318
<i>Круглякова Л.А., Степанов Р.С.</i> Кинетика и механизм термического разложения некоторых 1-R-3-азидо-1,2,4-триазолов	324
<i>Марфин Ю.С., Румянцев Е.В., Ютанова С.Л., Антина Е.В.</i> Спектральные, фотофизические свойства, фото- и термоустойчивость борфторидного комплекса дипирролилметена и его гибридного материала на основе полиметилметакрилата	326
<i>Мяков В.Н., Лопатин М.А., Лопатина Т.И.</i> Получение и некоторые свойства ионных солей фуллеридов C_{60}^- и C_{60}^{2-} с фталоцианиновыми катионами	331
<i>Тараймович Е.С., Стужин П.А., Койфман О.И.</i> Кислотно-основные свойства комплексов тианафтенаннелированных порфиразина и тетра(пиразино)порфиразина с металлами подгруппы алюминия	337

Письма в Редакцию

<i>Гарифзянов А.Р., Давлетшин Р.Р., Давлетшина Н.В., Черкасов Р.А.</i> Синтез, транспортные и ионофорные свойства α,ω -дифосфорилированных азаподандов. VII. Мембранный транспорт минеральных кислот фосфорилированными α,ω -диаминами и азаподандами	343
<i>Складчиков Д.А., Гатауллин Р.Р.</i> Получение N-тозил-5-метил-3-метилиден-2-этилиндола	345
<i>Богданов А.В., Миронов В.Ф.</i> О хемоселективности дезоксигенирования 4,5-динитроаценафтенхиона гексаэтилтриамидофосфитом	349