

СОДЕРЖАНИЕ

Том 88, номер 7, 2018

Структура переходного состояния и механизм реакции гидроксibenзолов с N-центрированным радикалом в неионизирующих средах <i>Н. И. Белая, А. В. Белый, О. М. Заречная, И. Н. Щербаков, В. С. Дорошкевич</i>	1057
Синтез, структура и биологическая активность продуктов взаимодействия эфиров 3,4-диоксогексан-1,6-диовой кислоты с 2-аминофенолом <i>П. П. Муковоз, П. А. Слепухин, Е. А. Данилова, О. П. Айсувакова, А. П. Глинушкин</i>	1070 ✓
Строение бис(3-аминофенил)фосфиновой кислоты и ее производных в растворах <i>М. П. Пасечник, А. Г. Матвеева, З. С. Клеменкова, О. И. Артюшин, К. В. Царькова, Н. А. Бондаренко</i>	1076
Синтез и строение 2-(4-гетерил-2-пирролидон-1-ил)ацетамидов <i>О. С. Васильева, Е. С. Острогляд, Н. В. Городничева, С. В. Макаренко, И. Н. Тюренков, В. Н. Перфилова, С. М. Александрова</i>	1081
Синтез новых представителей нитроаминосодержащих 1,2,4-триазинов в реакциях 1-амино-2-нитрогуанидина с α -дикетонами <i>О. Ю. Озерова, Т. П. Ефимова, Т. А. Новикова</i>	1088
Хромогенная реакция 1,-диметилгидразина с арилтетразолиевыми солями <i>В. М. Островская, Д. О. Щепилов, Е. А. Клеттер</i>	1092
Новые ингибиторы метилирования ДНК в ряду тиоэфирных производных 1,2,4-триазола <i>Т. Р. Овсеян, С. В. Диланян, Н. С. Минасян, Ф. Г. Арсенян, Л. Э. Нерсеян, А. С. Агаронян, И. С. Даниелян</i>	1098
Синтез и биологическая активность моно- и дибромпроизводных 2-амино-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-4-оксо-1H-4,5-дигидрофуран-3-карбоновых кислот <i>М. В. Дмитриев, Д. В. Иванов, Н. М. Игидов, Р. Р. Махмудов, В. В. Новикова, И. Н. Чернов</i>	1105
Синтез производных 4-(5-арил-2-метилфуран-3-ил)-1,2,3-тиадиазола и функционализация 5-арил-2-метилфурана с помощью реакций тиадиазольного цикла <i>Ю. О. Ремизов, Л. М. Певзнер, М. Л. Петров</i>	1110
Первые конъюгаты изониазида и D-арабинофуранозы <i>О. В. Андреева, В. Е. Катаев</i>	1119
S,S-Комплексы галогенидов меди(I) с 1,2-бис(3,5-диметилизоксазол-4-илметилсульфанил)этаном – новые катализаторы аминометилирования фенилацетилена <i>В. Р. Ахметова, Н. С. Ахмадиев, Г. М. Нуртдинова, В. М. Яныбин, А. Б. Глазырин, А. Г. Ибрагимов</i>	1126
Нуклеофильное замещение в 4-бром-5-нитрофталодинитриле. XVII. Синтез и свойства бифункционально-замещенных металлофталоцианинов с арилокси- и нитрогруппами <i>А. И. Михайлова, С. А. Знойко, В. Е. Майзлиц, Г. П. Шапошников, И. Г. Абрамов, М. Б. Абрамова</i>	1133
Взаимодействие тетрахлорида циркония с 2,2-диметилбутановой кислотой <i>В. Д. Махаев, Л. А. Петрова</i>	1138
Устойчивость комплексов Cu(II), Zn(II) с пиридинкарбогидразонами пиридоксаль-5-фосфата в водном растворе <i>Г. А. Гамов, М. Н. Завалишин, А. Ю. Хохлова, А. В. Гашикова, В. А. Шарнин</i>	1144 ✓
Новое тридентатное основание Шиффа – продукт конденсации 4-метил-7-гидрокси-8-формилкумарина и N-аминомеркапто-триазола: синтез, строение и комплексообразование <i>Л. Д. Попов, С. А. Бородкин, И. С. Васильченко, В. Г. Власенко, Г. С. Бородкин, Я. В. Зубавичус, С. И. Левченко, Ю. П. Туполова, Ю. В. Ревинский, И. Н. Щербаков</i>	1149
Самосборка в системах MX_2 -гидразид никотиновой кислоты-пировиноградная кислота (M = Co, Ni; X = Cl, CH_3COO) <i>А. В. Пуля, И. И. Сейфуллина, Л. С. Скороход, В. Г. Власенко, А. Л. Тригун</i>	1159
Синтез и строение комплексов платины с хлоридами органилтрифенилфосфония <i>В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. С. Сенчурин, А. Р. Ткачева</i>	1165

Информационный
центр ИВАНОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Синтез, транспортные и ионофорные свойства α,ω -дифосфорилированных азаподандов.	
Х. Мембранный транспорт органических кислот фосфорилированными α,ω -дизаподандами <i>А. Р. Гарифзянов, Н. В. Давлетшина, Л. И. Ахмадуллина, А. З. Гайнуллин, Р. А. Черкасов</i>	1171
Связывание золота(III) из растворов дибутилдитиокарбаматом таллия(I): Синтез, супрамолекулярная самоорганизация и термическое поведение комплекса состава $[\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_4\text{H}_9)_2\}_2][\text{TlCl}_4]_n$ <i>А. В. Иванов, О. А. Бредюк, О. В. Лосева</i>	1180
Экстракция галлия(III) из солянокислых растворов гидрохлоридом диацилированного диэтилентриамина <i>Г. Р. Антилогова, С. О. Бондарева, Ю. И. Муринов</i>	1188
Особенности состояния и флуоресценция N,N'-бис(5-бром-салицилиден)-1,3-пропилендиамин в перфторсульфоновой мембране <i>В. Н. Пак, Н. А. Лапатин, А. Н. Борисов</i>	1194

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Новый подход к синтезу функционализированных бицикло[3.2.1]октанов <i>А. И. Исмаев, В. В. Доценко, Н. А. Аксенов, Г. З. Мамедова, А. М. Магеррамов</i>	1198
Синтез и некоторые превращения (2,2-диметил-4-пропилтетрагидро-2H-пиран-4-ил)ацетонитрила <i>Н. С. Арутюнян, Л. А. Акопян, Н. З. Акопян, Г. А. Паносян, Г. А. Геворгян</i>	1202
Синтез новых 2-(оксиран-2-ил)-1,3-оксазолов <i>О. В. Шаблыкин, М. А. Волошенюк, В. С. Броварец</i>	1207
Конъюгирование фенотиазина и замещенных индолов медь-катализируемым 1,3-диполярным циклоприсоединением <i>В. Б. Соколов, А. Ю. Аксиненко, Т. В. Горева, Т. А. Етишина</i>	1211
Исследование взаимодействия между пирокатехином и тетраэтилдиамином фенилфосфонистой кислоты <i>К. Н. Корнилов, Н. Н. Роева</i>	1215
Новые комплексы никеля(II) с тетраденатными основаниями Шиффа, содержащими электроноакцепторные заместители <i>Д. С. Курчавов, М. П. Карушев, А. М. Тимонов</i>	1219
Правила для авторов	1222
Условные сокращения	1229