

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«ХИМИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ»
ЗА I ПОЛУГОДИЕ 1995 г. (№ 1—6)

ХГС. — 1995. — № 1.

Солдатенков А. Т., Простаков Н. С., Обычный А. А. Циклопента- и инденопиридино-вые ангидрооснования (обзор)	3
Талипов Р. Ф., Сагитдинова Х. Ф., Гайсин А. М., Давлетбакова А. М., Сафаров М. Г. Синтез N-замещенных 4-аминометил-1,3-диоксанов	21
Древоко Б. И., Смушкин М. И., Фоменко Л. А., Харченко В. Г. Исследование реакций окисления 4Н-селенопиранов	24
Блинохатов А. Ф., Марковцева О. В., Чивокин С. В., Арчегова А. С., Берберова Н. Т., Калниш К. К., Охлобыстин О. Ю. Молекулярные комплексы солей сим-октагидро-10-халькогенониаантрацена с ароматическими соединениями	27
Аветисян С. А., Кочаров С. Л., Азарян Л. В., Карапетян А. А., Стручков Ю. Т. Циклизация 4-уреидобутановых кислот в уксусном ангидриде	33
Ермакова Г. А., Скачилова С. Я., Юрченко Н. И. Новый метод синтеза D,L-5-оксопролина	39
Насакин О. Е., Лыщиков А. Н., Лукин П. М., Булай А. Х. Термическая перегруппировка 2,5-диарил-3,3,4,4-тетрацианопирролидинов	42
Собенина Л. Н., Протасова Л. Е., Сергеева М. П., Петрова О. В., Аксаментова Т. Н., Козырева О. Б., Половникова Р. И., Михалева А. И., Трофимов Б. А. Синтез и окислительно-восстановительные свойства эфиров пирролдитиокарбонных кислот	47
Ямашкин С. А. Пространственные эффекты при синтезе пирролоиндолов из 5-аминоиндолов	55
Ямашкин С. А., Батанов И. А. Реакции замещенных 7-аминоиндолов с 1,3-дикетонами	58
Чухаджан Э. О., Атомян А. В., Геворкян Н. Т., Чухаджан Эл. О., Киноян Ф. С., Баба-ян А. Т. Изучение поведения диалкил(3-хлорбутен-2-ил)(3-п-хлорфенилпропаргил)аммониевых солей в водно-щелочной среде. Синтез хлористых солей 2,2-диалкил-4-метил-6-хлорбенз[f]изоиндолиния	63
Чухаджан Э. О., Манасян Л. А., Чухаджан Эл. О., Шахатуни К. Г., Бабаян А. Т. Поведение пропаргил- и аллилпропаргиламмониевых солей в водно-щелочной среде. Синтез 2-метил-2-фенилбенз[f]изоиндолиниевых и 2-метил-2-фенилизоиндолиниевых солей	68
Шведайте И. П. Способ получения пиперазиндиона-2,6	73
Соколова Т. Д., Бойко И. П., Черкаев Г. В., Московкин А. С., Дубровина Н. В. Синтез замещенных 4,4-диацетиламинопиперидинов	76
Буткус Э., Белините-Вильямс Б. Взаимодействие енаминов тетрагидропиридин-4-она и хлорангидридов α,β -ненасыщенных кислот	80
Буткус Э., Малинаускене Ю., Кадзьяускас П. Расщепление энантиомеров метано-1Н-циклоокт[b]индол-9-ола и их абсолютная конфигурация	82
Шкиль Г. П., Бердович Л. В., Лусис В., Муцениеце Д., Сагитуллин Р. С. Рециклизация солей несимметричных придинов Ганча	86
Фельдман Д., Червенка М., Стох Е., Шиманска М., Хабер Е. Анодное окисление метил-производных азотсодержащих гетероциклов на активированном никельоксидном электроде	90
Шуталев А. Д., Кукса В. А. Новый метод синтеза 4-гидроксигексагидропиримидин-2-тионов	97
Пожарский А. Ф., Крышталюк О. В., Александров Г. Г., Кузьменко В. В. Гетероциклические аналоги плейадиена. 63. Синтез и кристаллическая структура 1-аминоперимидинов	103
Келарев В. И., Кошелев В. Н., Караханов Р. А. Синтез и свойства производных сим-триазина. 14. Цианэтилирование 4,6-дизамещенных 2-амино-сим-триазинов	111
Куроян Р. А., Погосян С. А., Григорян Н. П. Синтез новых производных карбо(гетеро)циклоспиробутанолидов	120
Алексеева В. И., Маринина Л. Е., Саввина Л. П. Синтез и спектральные свойства производных бензо[b]феноксазина	125
Макарова Н. В., Земцова М. Н., Моисеев И. К. Синтезы гетероциклов на основе 1-бром-3-(адамантил-1)пропана	130

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Самошин В. В., Кудрявцев К. В., Зефиоров Н. С. Новые тиакраун-эфиры, включающие тиоацетальную группировку	133
Бакибаев А. А., Ягзовкин А. Ю., Перминов В. В. Взаимодействие ДМСО с мочевидами — одностадийный путь к 1,3,5-трис (метилтиометил)-1,3,5-триазин-2,4,6-триону	134
Кожина Н. Д., Крапивин Г. Д., Заводник В. Е., Гразца Т., Вегх Д., Черноусенко Л. А., Бадовская Л. А. 2(5Н)-Фуранон в реакции Вильсмейера—Хаака	135
Варламов А. В., Борисова Т. Н., Воскресенский Л. Г. Электрофильная перегруппировка N-Н-тетрагидро-3Н-пирроло[3,2-с]пиридина в N-метилтетрагидропирроло[3,2-с]пиридин в условиях реакции Трофимова	136
Правила для авторов.	138

ХГС. — 1995. — № 2.

Десенко С. М. Дигидроазолопиримидины с узловым атомом азота: синтез, реакции, таутомерия (обзор)	147
Кузнецов В. В., Терещенко А. В., Грень А. И. Взаимодействие замещенных 1,3-диоксанов с диизобутиловым эфиром изобутилформной кислоты	160
Иовель И., Флейшер М., Попелис Ю., Шиманска М., Лукевич Э. Алкилирование N-метилпиррола трет-бутанолом в присутствии ионита Amberlyst 15	163
Жестков В. П., Баранова В. Н., Портнов Ю. Н., Чернышев А. И. Гетероциклизация N-пропиониламиноиндолина	168
Селютин Г. Е., Подрузина Т. А., Гальперн М. Г., Лукьянец Е. А. Особенности агрегации дибензобарреленозамещенного фталоцианина меди	171
Сухотин А. В., Карцев В. Г., Кобраков К. И., Серов А. Б. Синтез пиразольных систем на основе этил-3-дiazопирувата	176
Косточка Л. М., Сколдинов А. П., Лезина В. П. Фотоиницированное N-β-оксипиллирование производных тропана	179
Родина Л. Л., Рыжаков А. В., Алексеева О. О. Молекулярный комплекс хлорида 4-(N-пиридиний) пиридин-N-оксида с тетрацианоэтиленом в синтезе замещенных N-оксидов пиридинов	184
Гулякевич О. В., Михальчук А. Л., Ахрем А. А. Синтез и свойства дитиоацеталей конформационно-ограниченных α-ацил-β-аминовинилкетонс ряда 8-азастероидов	187
Украинец И. В., Таран С. Г., Горохова О. В., Марусенко Н. А., Коваленко С. Н., Туров А. В., Филимонова Н. И., Ивков С. М. 4-Оксихинолоны-2. 20. Синтез и химические превращения этиловых эфиров хлорзамещенных хинолин-3-карбоновых кислот	195
Украинец И. В., Таран С. Г., Евтифеева О. А., Горохова О. В., Филимонова Н. И., Туров А. В. 4-Оксихинолоны-2. 26. Бромирование 3-замещенных 2-оксо-4-гидрокси-хинолинов	204
Макаров В. А., Седов А. Л., Немерюк М. П., Соловьева Н. П., Анцимова О. С., Сафонова Т. С. Исследование бисгетерилпроизводных пиперазина и его аналогов. 2. Синтез и свойства бис(6-диалкилдитиокарбамоил-5-нитропиримидил-4)пиперазинов	208
Ким Д. Г., Шмыгарев В. И. Йодциклизация 2-аллилтио-4(3Н)-пиримидинонов	211
Келарев В. И., Кошелев В. Н., Морозова Г. В., Караханов Р. А., Ремизов А. С. Синтез и свойства производных сим-триазина. 15. Синтез аминопроизводных сим-триазина, содержащих индольные фрагменты	214
Келарев В. И., Кошелев В. Н., Белов Н. В., Малова О. В., Караханов Р. А. Синтез и свойства производных сим-триазина. 16. Синтез на основе 6-алкил (арил) тио-2,4-бис(трихлорметил)-сим-триазинов amino- и диаминопроизводных сим-триазина, содержащих фрагменты алкстрасвенно-затрудненного фенола	224
Славинская В. А., Силе Д. Э., Каткевич М., Корчагова Э. Х., Липсбергс И. У., Туровский И. В., Лукевич Э. Синтез некоторых гетерилдегидропептидов оксазолонным методом	232
Косулина Т. П., Козловская И. Н., Быченко Н. В., Моренец И. П., Кульневич В. Г. Новые производные перхлоратов 4(5Н)-оксазолония	236
Караханов Р. А., Келарев В. И., Кошелев В. Н., Морозова Г. В., Амар Дибн. Синтез и свойства производных фурана. 4. Синтез 2,5-дизамещенных 1,3,4-оксадиазолов, содержащих фурановые фрагменты	238
Дабеева В. В., Нораяян А. С., Енокян Б. Д. Синтез дигидро-10Н-пирано[3',4':5,6]пиридо[3,2:4',5']тиено[3'',2''-d]оксазинов[3,1] и -пиримидинов	250
Романова Н. Н., Талло Т. Г., Бундель Ю. Г. Синтез и стереохимия хиральных азетидинов-2 и азетидинтионов-2. 3. Стереонаправленное построение β-лактамного фрагмента молекулы тиенамицина	254
Страдынь Я., Гаварс Р., Баумане Л., Валтерс Р. Спектры ЭПР электрохимически генерированных свободных анион-радикалов гетарилзамещенных трихлор-1,4-бензохинонов	258

Шакиров М. М., Береговая И. В., Зибарев А. В. Возрастание магнитного экранирования ядер ^{15}N в последовательном ряду родственных 10, 12, 14 π -электронных гетероциклов: 2,1,3-бензотиадиазол, 1,3,2,4-бензодитиадазин и 1,3,5,2,4-бензотриадиазепин	262
---	-----

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Гулякевич О. В., Михальчук А. Л., Ахрем А. А. Синтез 11-N-ариламинометиленовых производных 8-азастероидов. Новая реакция в ряду циклических Шиффовых оснований	266
Мокрушин В. С., Поспелова Т. А., Шафран Ю. М. Циклизация 5-диазоимидазол-4-карбонитрила	267
Шелякин В. В., Дяченко В. Д., Шаранин Ю. А. 4-Метил-3-цианопиридин-2(1H)-тион	269
Гордиенко О. В., Лобчук Т. В., Балицкий Ю. В., Корнилов М. Ю. Взаимодействие аминокимино-1H-изоиндола с α -бромкетонами	270
Гудринице Э., Юре М., Пасторс П., Карклиня А., Палитис Э. Синтез 2-оксооксазол [5,4-b] пиридинов и их реакции с аминами	271
Кощенко Ю. В., Рябцова О. В., Тертов Б. А. Магнийорганические соединения 1-метил-2-алкилбензимидазолов	272
Сивова Н. В., Шуталев А. Д. Синтез N-этоксикарбонил- β -аминокетонов — ключевых полупродуктов для получения азотсодержащих гетероциклических соединений	273
Кузнецов В. В. Взаимодействие циклических сульфитов с ацетонитрилом	275

НОВЫЕ ОБЗОРЫ. БИБЛИОГРАФИЯ

Составители Н.Д.Кручковская, Л.И.Беленький

Обзоры по отдельным вопросам химии гетероциклов	276
Обзоры, касающиеся биологически активных гетероциклов	278
Обзоры по общим вопросам органической химии, затрагивающие химию гетероциклов	281

ХГС. — 1995. — № 3.

Окаев Е. Б., Звонок А. М. Реакция карбонильных соединений с диазоалканами как метод синтеза эпоксидов (обзор)	291
Толмачев А. А., Митрохин А. Ю., Дзвинчук И. Б., Пироженко В. В., Харченко А. В. С-Фосорилирование 2-метилбензофурана и 2,3-дигидро-2-метил-1,4-бензодиоксина	310
Богза С. Л., Николюкин Ю. А., Зубрицкий М. Ю., Дуленко В. И. Функционально замещенные соли бензо[с]пиридия. Превращения 4-этоксикарбонилбензо[с]пиридиевых солей в реакции с бензиламином	317
Ищенко В. В., Носиченко Е. И., Фальковская О. Т., Хиля В. П. Диоксановые аналоги солей флавилия	322
Жестков В. П., Дружинина В. В., Рудницких А. В. Гетероциклизация N-фениламинопирролидонов-2	325
Теренин В. И., Кабанова Е. В., Баранова Н. А., Бундель Ю. Г. Синтез и изомеризационная рециклизация пиразино[1,2-a]индолов	331
Страков А. Я., Петрова М. В., Диш А., Стракова И. А., Лахвич О. Ф. Взаимодействие ацетилтетрамовой кислоты с о-фенилендиамином	336
Боровков В. В., Евстигнеева Р. П., Грибков А. А. Синтез триадной молекулярной системы, содержащей фотосенсибилизатор, мезопорфирин II, вторичный донор и акцептор электронов, для моделирования процесса фотосинтеза	343
Стракова И. А., Страков А. Я., Петрова М. В. Производные 1-(2-пиридил)-4,5,6,7-тетрагидроиндазола	351
Страдынь Я., Баумане Л., Гаварс Р., Виганте Б., Дубурс Г. Свободные радикалы при электрохимическом восстановлении производных 3-нитро-1,4-дигидропиридинов	355
Кобраков К. И., Королев В. К., Гафаров Д. М., Карцев В. Г., Алиев З. Г. Галогензамещенные пиридины. 5. О строении продуктов циклизации хлорзамещенных δ -оксонитрилов	365
Михалева М. А., Игонина Г. А., Савельев В. А. Синтез и жидкокристаллические свойства замещенных 5-(арилакарбонилокси)-2-(n-цианофенил)пиримидинов	371
Шуталев А. Д., Алексеева С. Г. Реакция 4-гидрокси- и 4-метоксигексагидропиримидин-2-тионов с вторичными и третичными ариламинами	377
Голубева Г. А., Свиридова Л. А., Макеева Е. А., Комаров Д. С., Горин Б. И. Реакции солей 1,2,3,4-тетрагидропиримидо[1,2-a]индол-10-метилениминия с некоторыми нуклеофильными агентами	381

<i>Кочергин П. М., Персанова Л. В., Александрова Е. В., Гуторов Л. А., Корсунский В. С.</i> Синтез гуанина из 3-метилксантина	388
<i>Кузнецов А. И., Барри У., Владимиров И. А., Серова Т. М., Чан Нги.</i> Гетероадамантины и их производные. 26. Синтез производных оксипенилдиазомоадамантина	391
<i>Самсонов В. А., Володарский Л. Б., Багрянская И. Ю., Гатиллов Ю. В., Шакиров М. М.</i> Образование <i>o</i> -нитрозоалкиламинобензолов при взаимодействии бензофуранов со спиртами в кислых условиях	395
<i>Афлятунова Р. Г., Алиев Н. А., Абдуллаев У. А., Левкович М. Г., Абдуллаев Н. Д.</i> Реакция некоторых азолов и азолитионов с 2-хлорбензоксазолом	403
<i>Мамедов В. А., Валеева В. Н., Антохина Л. А.</i> Синтез некоторых новых аннелированных 1,2,4-триазольных систем на основе метилового эфира 5-фенил-2-гидразинотиазол-карбоновой кислоты	406
<i>Коротких Н. И., Раенко Г. Ф., Швайка О. П.</i> Гетероциклизация 2-алдильтиобензимидазолов в производные бензимидазо [2,1- <i>b</i>]-1,3-тиазинов	410

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

<i>Буткус Э., Белините-Вильямс Б.</i> Взаимодействие метилового эфира 4,9-диоксибицикло [3.3.1]нонан-2-карбоновой кислоты с гидразингидратом	416
<i>Славинская В. А., Силе Дз., Корчагова Э. Х., Каткевич М., Лукевиц Э.</i> Синтез 1,4-диоксо-5,8-эндометилен-3,8,9,10-тетрагидробенз-2,3-оксазина из 3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталялового ангидрида	417
<i>Собенина Л. Н., Михалева А. И., Трофимов Б. А.</i> Циклизация 2-(1-алкилтио-2,2-дицианоэтил)пирролов	418
<i>Балодис К. А., Мейрович И. А., Кампаре Р. Б.</i> Синтез <i>N</i> -алкилимидов 4,5-дифтениафталевой кислоты	420
<i>Пожарский А. Ф., Виноградова О. В., Кузьменко В. В.</i> Синтез и свойства 4-аминотетразоло [1,5- <i>a</i>]перимидина	421
<i>Кисиль В. М., Потиха Л. М., Ковтуненко В. А.</i> Новые данные о направлении алкилирования 5-оксо-7,12-дигидро-5 <i>H</i> -изохино [2,3- <i>a</i>]хиназолина	423
<i>Лукевиц Э., Заблоцкая А., Сегал И.</i> Восстановление 1-формил-1,2,3,4-тетрагидрохинолина этилдифенилсиланом	424

НОВЫЕ ОБЗОРЫ. БИБЛИОГРАФИЯ

Составители *Н. Д. Кручковская, Л. И. Беленький*

Новые книги и обзоры в сериальных изданиях	426
--	-----

ХГС. — 1995. — № 4.

<i>Лукевиц Э., Пудова О. А.</i> Фурановые производные элементов I группы (обзор)	435
<i>Лукевиц Э., Пудова О. А.</i> Фурановые производные элементов II группы (обзор)	474
<i>Литкей Д., Хиль В. П., Токеш А. Л., Антуш Ш., Туров А. В.</i> Реакция халконов с <i>N</i> -бромсукцинимидом. Получение ауранов	496
<i>Горбуленко Н. В., Туров А. В., Хиль В. П.</i> Химия модифицированных флавоноидов. 18. Тиазольные аналоги изофлавонов. Гомологические и изомерные ряды	505
<i>Келарев В. И., Кошелев В. Н., Караханов Р. А., Карцев В. Г., Заседателев С. Ю., Куатбеков А. М., Морозова Г. В.</i> Синтез моно- и дизамещенных Δ^2 -имидазолинов, содержащих фрагменты пространственно затрудненного фенола	514
<i>Андреев В. П., Рыжаков А. В., Теканова С. В.</i> Стирительные производные <i>N</i> -оксида хинолина	518
<i>Кисиль В. М., Ковтуненко В. А., Потиха Л. М., Туров А. В.</i> Конденсированные изохинолины. 5. Взаимодействие катиона 6-метил-5-оксоизохино [2,3- <i>a</i>]хиназолина с некоторыми нуклеофилами	522
<i>Варламов А. В., Левов А. Н., Давыдов В. В., Алиев А. Э., Крапивко А. П., Шебан Г. В., Скоморохова А. И., Зайцев Б. Е., Простаков Н. С.</i> Взаимодействие 9-амино(фениламино)метилена- и 9- α -аминобензилиден-4-азафлуоренов с некоторыми электрофильными реагентами	527
<i>Борисова Т. Н., Алиев А. Э., Сорокина Е. А., Синицына А. А., Варламов А. В.</i> Формилирование 1,2,3,4-тетрагидро-2,4,5-триметилпирроло [1,2- <i>c</i>]пиримидина. Превращения его 7-формильного производного с раскрытием тетрагидропиримидинового цикла	534
<i>Седова В. Ф., Шкурко О. П.</i> Нитрофенилпиримидины в реакции с бензилцианидом. Синтез пиримидинильных производных 2 <i>H</i> -индазола восстановительной циклизацией замещенных дибензоилазоксипензолов	540
<i>Седова В. Ф., Шкурко О. П.</i> Синтез 6-амино-2-(<i>n</i> -аминофенил)-4-фенилхиназолина	547

<i>Колос Н. Н., Шишкин О. В., Орлов В. Д., Стручков Ю. Т.</i> О строении продуктов взаимодействия 5,6-диамино-1,3-диметилаурацила с 1,3-диарил-2,3-дигалогенпропанолами	551
<i>Дорошенко А. О., Посохов Е. А., Шершуков В. М., Митина В. Г., Пономарев О. А.</i> Спектрально-люминесцентные свойства производных 2-арил[9,10]фенантроксазола	558
<i>Попов И. И.</i> Исследования в области неопределенных производных азолов. 11. Реакция бензимидазол-2-тиона с 1,2,3-трибромпропаном	567
<i>Попов И. И.</i> Исследования в области неопределенных производных азолов. 12. Реакция бензимидазол-2-тиона с 1,2-дибромэтаном. Темплатный синтез коронандов	571
ХГС. — 1995. — № 5.	
<i>Шкинева Т. К., Далингер И. Л., Шевелев С. А.</i> Синтез соединений с двумя и более связанными между собой пиразольными циклами (обзор)	579
<i>Талипов Р. Ф., Муслухов Р. Р., Сафаров И. М., Ямантаев Ф. А., Сафаров М. Г.</i> Синтез β -замещенных тетрагидрофуранов по реакции Принса	605
<i>Стасевич Г. З., Бубель О. Н., Кудреватых М. В., Муса Я.</i> Оксиранил- β -аминовинилкетонны. 5. Трансформация 2-метил-2-(1-галогеналкил)-3(2H)-фуранов в оксиранил- β -аминовинилкетонны	609
<i>Диковская К. И., Мазур Т. В., Туровский И. В., Фрейманис Я. Ф., Гаварс М. П.</i> Тотальный синтез и свойства простагландинов. 40. Синтез β -оксиаминовинилпроизводных бициклических γ -лактонов	613
<i>Литкей Д., Халия В. П., Туров А. В., Силады Л., Бокотей С., Антуш Ш.</i> Синтез спироциклопропанкарбоновых кислот из флаванонов и их превращение в соответствующие пиридазины	616
<i>Губина Т. И., Лабунская В. И., Корниченко Г. К., Бородина Л. А., Харченко В. Г.</i> Изучение механизма рециклизации фуранов в тиофены и селенофены в условиях кислотного катализа. 4. Исследование влияния растворителя на скорость и направление реакций гидролиза и рециклизации 2,5-диметилфурана	624
<i>Хохлова Л. Н., Германе С., Ерчак Н. П., Лукевиц Э.</i> Синтез и психотропные свойства азометиновых производных тиофена	629
<i>Шершуков В. М., Ефимова С. Л., Малюкин Ю. В., Скрипкина В. Т., Дорошенко А. О., Пономарев О. А.</i> Строение и спектрально-люминесцентные свойства производных 1,8-нафтоиллен-1',2'-бензимидазола с заместителями различной электронной природы	633
<i>Морковник А. С., Суслов А. Н., Климов Е. С., Морковник Э. С., Охлыбыстин О. Ю.</i> Перенос электрона как инициирующая стадия дегидрирования бензимидазолинов трифенилметильным катионом	640
<i>Демченко А. М., Чумаков В. А., Назаренко К. Г., Красовский А. Н., Пироженов В. В., Лозинский М. О.</i> Синтез, строение и свойства бромидов 1-(<i>n</i> -R-фенацил-2-(<i>n</i> -метоксибензиламино) пиридиния	644
<i>Михайловский А. Г., Шкляев В. С.</i> Электронные спектры гидрированных пирроло-[2,1- <i>a</i>]изохинолинов и пирроло[1,2- <i>f</i>]фенантролинов	650
<i>Алкснис Э., Лидак М., Лукевиц Э.</i> Синтез N-(ω -триметилсилалкил)пуринов в условиях межфазного катализа	654
<i>Иванов В. Л., Артемов В. А., Шестопалов А. М., Литвинов В. П.</i> 2,N-Дицианоацетамидин в региоселективном синтезе пиридо[2,3- <i>d</i>]урацилов	659
<i>Кисиль В. М., Потиха Л. М., Ковтуненко В. А., Томачинский С. Н., Бабичев Ф. С.</i> Конденсированные изохинолины. 6. Синтез солей 5-арил-7,12-дигидроизохино[2,3- <i>a</i>]хиназолиния	664
<i>Келарев В. И., Кошелев В. Н., Белов Н. В., Караханов Р. А., Малова О. В.</i> Синтез и свойства производных <i>сим</i> -триазины. 17. Синтез 2-метил-4,6-дизамещенных и 2,4-диметил-6-замещенных <i>сим</i> -триазинов восстановлением соответствующих трихлорметильных производных	667
<i>Шастин А. В., Годовикова Т. И., Голова С. П., Хмельницкий Л. И., Корсунский Б. Л.</i> Реакции нуклеофильного замещения 2,4,6-трис(тринитрометил)-1,3,5-триазины. 1. Взаимодействие 2,4,6-трис(тринитрометил)-1,3,5-триазины со спиртами, диолами, аммиаком и вторичными аминами	674
<i>Шастин А. В., Годовикова Т. И., Голова С. П., Поворин М. В., Дмитриев Д. Е., Декапрелевич М. О., Стреленко Ю. А., Стручков Ю. Т., Хмельницкий Л. И., Корсунский Б. Л.</i> Реакции нуклеофильного замещения 2,4,6-трис(тринитрометил)-1,3,5-триазины. 2. Взаимодействие 2,4,6-трис(тринитрометил)-1,3,5-триазины с первичными аминами и гексаметилдисилазаном	679
<i>Павловский В. И., Симонов Ю. А., Деоркин А. А., Яворский А. С., Рокачинская М. Г., Андронатис С. А.</i> Синтез, кристаллическая и молекулярная структура гидрохлорида 1-[2-(2,3-дигидро-1,3,4-оксадиазолил-5-он)]метил-7-бром-5-фенил-1,2-дигидро-3H-1,4-бензодиазепин-2-она	689

<i>Толжунов С. В., Кальницкий М. Н., Дуленко В. И., Лящук С. Н.</i> Электрофильное замещение в бензо [β] фуру [2,3-с] пиридинах. Нитрование, ацилирование	694
<i>Пароникян Е. Г., Нораян А. С.</i> Синтез производных 1,2,4-триазоло [4,3-с]-, тетразола [1,5-с]- и 1,2,4-триазино [5,6-с] пирано [4',3':4,5] пирроло [3,2-е] пиримидинов	700
<i>Гатилев Ю. В., Басалаева Л. В., Козлов Н. Г., Шакиров М. М., Ралдугин В. А.</i> Одностадийный синтез и кристаллическая структура нового монотерпенового производного с тремя разными гетероатомами в молекуле	704
<i>Рутавичюс А., Вальолене С., Куодис З.</i> Изомерия гидразонов (бензотиазол-2-илтио)- и (бензоксазол-2-илтио)уксусной кислоты	708

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

<i>Варламов А. В., Простаков Н. С., Алиев А. Э., Шендрик И. В., Крапивко А. П.</i> Расщепление пиридо [1,2-а] бензимидазола под действием фениллития	713
<i>Толжунов С. В., Кальницкий М. Н.</i> К вопросу об аминировании пиридонов гексаметилтриамидофосфатом	714
<i>Гулякевич О. В., Михальчук А. Л.</i> Трехкомпонентная конденсация 2-гетарилциклогексан-1,3-дионов, ароматических альдегидов и анилинов — новое направление в синтезе конденсированных гетероциклов	715

ХГС. — 1995. — № 6.

<i>Лукевиц Э.</i> Производные пиридина в арсенале лекарственных средств (К 150-летию химии пиридина)	723
<i>Швехгеймер Г. М.</i> Синтез производных пиридина внутримолекулярной циклизацией δ -оксонитрилов (обзор)	735
<i>Андреев В. П., Рыжаков А. В., Морозов А. К., Алексеева О. О., Родина Л. Л.</i> Донорно-акцепторные комплексы гетероароматических N-оксидов (обзор)	760
<i>Поддубный И. С.</i> Региоселективность реакций пиридиниевых и хинолиниевых солей с различными нуклеофилами (обзор)	774
<i>Загуляева О. А., Олейник И. В.</i> Реакции изотопного обмена водорода, алкилирования и ацилирования потенциально таутомерных метильных и метилиденовых производных пиридина и диазинов (обзор)	816
<i>Беленький Л. И., Поддубный И. С., Краюшкин М. М.</i> Природа восстановителя и механизм восстановительной конденсации трихлорметиларенов с гидроксиламином и гидразинами в пиридине	830
<i>Оеме Г., Йовель И., Факлям К., Лукевиц Э.</i> Пиридилэтилирование оптически активных аминов	843
<i>Родиновская Л. А., Шестопалов А. М., Белухина Е. В., Литвинов В. П.</i> Синтез 6-метил-3-цианло-5-этилпиридин-2(1H)-тиона и конденсированных гетероциклов на его основе	851