

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## том 3

<b>Кислоты</b>	23
<b>Агекян А.А.</b> Дигидрохлорид 1-метиламинометил-6,7-диметокси-4-спироциклопентан-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и гидробромид 6,7-дигидрокси-4-спироциклопентан-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-карбоновой кислоты	25
<b>Арутюнян А.А., Арутюнян Г.Л., Геворкян К.А.</b> 2-Карбоксо-2,5,7-триметил-1,3-диазаадамantan	27
<b>Баевский М.Ю., Поддубов А.И., Цикалов В.В.</b> 3-(1 <i>H</i> -Бензимидазол-2-ил)-2,3-дигидроксипропионовая кислота	28
<b>Бобова Т.А., Колобов А.В.</b> (7,8-Диметокси-1-оксофталазин-2(1 <i>H</i> )-ил)уксусная кислота и 2-(7,8-диметокси-1-оксофталазин-2(1 <i>H</i> )-ил)бутандионовая кислота	29
<b>Бобова Т.А., Колобов А.В., Черкалин М.С.</b> Алкилирование фталазин-1-онов эфирами хлоруксусной и малеиновой кислот	31
<b>Василенко С.В.</b> 1-(1,3-Бензотиазол-2-илметил)циклопентанкарбоновая кислота	33
<b>Василенко С.В.</b> (1,3-Диоксо-2-азаспиро[4.4]нон-2-ил)уксусная кислота и (1,3-диоксо-2-азаспиро[4.5]дец-2-ил)уксусная кислота	34
<b>Василенко С.В.</b> (1-Метил-2,4-диоксо-1,3-диазаспиро[4,5]дец-3-ил)уксусная кислота	35
<b>Выджак Р.Н., Панчишин С.Я.</b> 4 <i>H</i> -Тиено[3,2- <i>b</i> ]пиррол-5-карбоновая кислота	37
<b>Выджак Р.Н., Панчишин С.Я.</b> 4 <i>H</i> -Фуоро[3,2- <i>b</i> ]пиррол-5-карбоновая кислота	39
<b>Выджак Р.Н., Панчишин С.Я., Карцев В.Г.</b> 12-Метил-5,6,15,16-тетрагидро-7-оксо-4 <i>bH</i> ,7 <i>H</i> -бензо[ <i>a</i> ]пиридо[1',2':1,2]пиримидо[4,5- <i>f</i> ]хинолизин-5-карбоновая кислота	41
<b>Гаразд Я.Л.</b> Индол-3-ил- <i>N</i> -циклопропилглицин	43
<b>Гаразд Я.Л.</b> (3-Фуран-2-ил-6-оксопиридазин-1-ил)уксусная кислота	44
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> (5-Гидрокси-2,2-диметил-4-оксохроман-7-илокси)уксусная кислота	46
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> 2-(6,7-Дигидрокси-4-метил-2-оксохромен-3-ил)уксусная кислота	48
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> 3-(3,5-Диметил-7-оксофуоро[3,2- <i>g</i> ]хромен-6-ил)пропановая кислота	49
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> Спиро[(хроман-4-он-7-илокси)-2,1'-циклогексан]уксусная кислота и спиро[(хроман-4-он-7-илокси)-2,4'-( <i>N</i> -ацетилпиперидин)]уксусная	51

кислота

<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> 2-(2,3,4,9-Тетраметил-7-оксофуоро[2,3- <i>f</i> ]хромен-8-ил)уксусная кислота	54
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> 2-(2,3,5,9-Тетраметил-7-оксофуоро[3,2- <i>g</i> ]хромен-6-ил)уксусная кислота	56
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> (4,8,8-Триметил-2-оксо-7,8-дигидропирано[3,2- <i>g</i> ]хромен-3-ил)уксусная кислота	58
<b>Гаразд Я.Л., Гаразд М.М.</b> (4,8,8-Триметил-2-оксо-9,10-дигидропирано[2,3- <i>f</i> ]хромен-5-илокси)уксусная кислота	60
<b>Гаразд Я.Л., Карцев В.Г.</b> N-Колхицинил-4-аминобутановая кислота	63
<b>Глушков В.А., Шкляев Ю.В.</b> Эфиры [(2 <i>Z</i> )-(3,3-диметил-8-оксо-2-азаспиро[4.5]дека-6,9-диен-1-илиден)]карбоновой кислоты	64
<b>Дорошук Р.А., Хоменко Д.Н.</b> Реакции 3-карбэтокси-4-хлорхинолинов	67
<b>Дорошук Р.А., Хоменко Д.Н.</b> 5- <i>R</i> -1 <i>H</i> -1,2,4-Триазол-3-уксусные кислоты	70
<b>Дубовик И.П., Гаразд М.М.</b> 2-(2-Оксохромен-4-ил)уксусные кислоты	72
<b>Дубовик И.П., Никитина Ю.А.</b> (5,11-Диоксо-2,3,11,11 <i>a</i> -тетрагидро-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -бензо[ <i>e</i> ]пирроло[1,2- <i>a</i> ][1,4] diazepin-10-ил)уксусная кислота	74
<b>Зелиско Н.И., Атаманюк Д.В., Лесык Р.Б.</b> <i>rel</i> -(5 <i>R</i> ,5 <i>aR</i> ,11 <i>bS</i> )-2,6-Диоксо-3,5 <i>a</i> ,6,11 <i>b</i> -тетрагидро-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -хромено[4',3':4,5]тиопирано[2,3- <i>d</i> ]тиазол-5-карбоновые кислоты	76
<b>Зинина Е.А., Сорокин В.В.</b> Этиловые эфиры 4-арил-2-карбоксиметил-2-метил-5-оксодигидрофуран-3-карбоновой кислоты и 4-ацетил-5-карбоксиметил-5-метил-2-оксо-3-фенилоксолан	78
<b>Зубков Ф.И.</b> 13,13-Диметил-7-оксо-5,6,7,11 <i>b</i> ,12,13-гексагидроизоиндоло[2,1- <i>b</i> ]бенз-2-азепин-8-карбоновая кислота	80
<b>Исак А.Д., Карцев В.Г.</b> 8-Этокси-2-гидрокси-11 <i>H</i> -бензо[ <i>a</i> ]карбазол-3-карбоновая кислота (8-этоксибензациловая кислота)	83
<b>Коробко Ю.В.</b> 4-[6-(3,5-Диметилпиразол-1-ил)[1,2,4]триазоло[4,3- <i>b</i> ]пиридазин-3-ил]бутановая кислота	84
<b>Коробко Ю.В.</b> 3-(6-Метокси[1,2,4]триазоло[4,3- <i>b</i> ]пиридазин-3-ил)пропионовая кислота	86
<b>Коробко Ю.В.</b> 1-[1,2,4]Триазоло[4,3- <i>b</i> ]пиридазин-6-илпиперидин-4-карбоновая кислота	88
<b>Коробко Ю.В.</b>	89

3-(5-Хлор[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридин-3-ил)пропионовая кислота	
<b>Краснов К.А., Карцев В.Г.</b>	
1-Метил-1,2,3,4-тетрагидро-5,6-бензохиолин-3-карбоновая кислота	90
<b>Краснов К.А., Карцев В.Г.</b>	
( <i>R*</i> , <i>R*</i> )-3-Нитро-5,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидропирроло[1,2- <i>a</i> ]хиолин-6-карбоновая кислота	92
<b>Краснов К.А., Юрова М.Н., Карцев В.Г.</b>	
(1,2,3,4-Тетрагидро-1 <i>H</i> -β-карболин-1-ил)уксусная кислота и (6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-1 <i>H</i> -β-карболин-1-ил)уксусная кислота	94
<b>Кузьменко Т.А., Кузьменко В.В., Морковник А.С., Диваева Л.Н.</b>	
5-Замещенные 2-(2-карбоксиэтил)-1,2,4-триазино[2,3- <i>a</i> ]бензимидазол-4(5) <i>H</i> -3-оны	96
<b>Медведева С.М., Шихалиев Х.С.</b>	
8-Карбокси-2,2,4,7-тетраметил-1,2-дигидрохиолин	99
<b>Милевская В.Б.</b>	
6-Пуринил-L-лейцин	100
<b>Москаленко А.В.</b>	
(4-Аминотетрагидропиран-4-ил)уксусная кислота	101
<b>Москаленко А.В.</b>	
3-(4-Гидроксифенил)-2-(тетразол-1-ил)пропановая кислота	102
<b>Москаленко А.В.</b>	
1-(Пиррол-1-ил)циклогексанкарбоновая кислота	103
<b>Москаленко А.В.</b>	
<i>транс</i> -4-(Тетразол-1-илметил)циклогексанкарбоновая кислота	104
<b>Мусяенко О.А.</b>	
N-(2-Хлорпурин-6-ил)-β-аланин	105
<b>Мусяенко О.А., Дыбенко А.Г., Карцев В.Г.</b>	
Бензоаналоги 2-карбоксикантин-6-она	106
<b>Османов В.К., Ковалева О.Н., Мацулевич Ж.В., Борисов А.В.</b>	
Тетразоло[1,5- <i>a</i> ]пиридин-7-карбоновая кислота	108
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
3-(5,7-Диметил-2-оксо-1,2-дигидропиразоло[1,5- <i>a</i> ]пиримидин-6-ил)пропионовая кислота	109
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
3-(2,5-Диметил-7-оксо-4,7-дигидро[1,2,4]триазоло[1,5- <i>a</i> ]пиримидин-6-ил)пропионовая кислота	110
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
3-(5-Метил-2,7-диоксо-1,2,4,7-тетрагидропиразоло[1,5- <i>a</i> ]пиримидин-6-ил)пропионовая кислота	111
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
4-Метил-3-оксо-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -пиразоло[3,4- <i>b</i> ]пиридин-6-карбоновая кислота	112
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
6-(2-Фурил)-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-карбоновая кислота	113
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	
3-(4-Циано-3-метил-1-оксо-1,5-дигидропиридо[1,2- <i>a</i> ]бензимидазол-2-	115

ил)пропионовая кислота	
<b>Семёнов С.В.</b> 5-Бензилсульфонилметилфуран-2-карбоновая кислота	116
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л.</b> 5,6,7-Триметокси-1 <i>H</i> -индол-2-карбоновая кислота	117
<b>Сухотин А.В., Карцев В.Г., Александров Ю.А.</b> 2-[3-(2 <i>H</i> -3-Хроменил)-5-(4-метоксифенилкарбамоил)-4,5-дигидро-5-изоксазоллил]уксусная кислота	119
<b>Тимощук В.В.</b> 2-Бензил-1,2,3,4-тетрагидробензо[ <i>b</i> ][1,6]нафтиридин-10-карбоновая кислота	121
<b>Тимощук В.В.</b> 2,3-Диметокси-1 <i>H</i> -индено[1,2- <i>b</i> ]хинолин-10-карбоновая кислота	122
<b>Тимощук В.В.</b> 4-Метил-2-(3-оксобензо[ <i>d</i> ]изотиазол-2-ил)пентановая кислота	123
<b>Тимощук В.В.</b> 3-Метил-2-(1-оксо-1,3-дигидроизоиндол-2-ил)пентановая кислота	125
<b>Тимощук В.В.</b> 4-(4-Метоксифенил)-1,2,3-тиадиазол-5-карбоновая кислота	126
<b>Тимощук В.В.</b> 7-Фтор-2-(пиридин-2-ил)хинолин-4-карбоновая кислота	128
<b>Толкунов С.В., Толкунов В.С.</b> N-(Пиримидин-2-ил)аминокислоты	129
<b>Турья В.В., Матийчук В.С., Обушак Н.Д.</b> 3,4-Дигидроизокумарин-3-карбоновая кислота	134
<b>Язловицкий А.В., Дыбенко А.Г.</b> 3-(7,8-Диметокси-1,3-диоксо-1,5,10,10 <i>a</i> -тетрагидроимидазо[1,5- <i>b</i> ]изохинолин-2-ил)пропионовая кислота	137
<b>Язловицкий А.В., Карцев В.Г.</b> N-(L-Валилкарбонил)цитизин	139
<b>Первичные амины</b>	141
<b>Аксенов А.В., Ляховненко А.С., Аксенов Н.А., Аксенова И.В.</b> 6(7)-Аминоперимидины	143
<b>Баранов Д.С., Василевский С.Ф.</b> 2-Амино-3-ароил-7 <i>H</i> -добензо[ <i>de,h</i> ]хинолин-7-оны	145
<b>Баранов Д.С., Рябичев А.А., Карцев В.Г., Василевский С.Ф.</b> 2-Амино-5-метил-5- <i>R</i> -4-антрахинонил-2-оксазолины	146
<b>Безверхий Н.П., Кольцов Н.Ю.</b> 4-Метил-8-аминоумбеллиферон	148
<b>Василенко С.В.</b> 4-(3-Аминобензоил)пиперазин-2-он	149
<b>Гуренко А.О., Хутова Б.М., Ключко С.В., Броварец В.С.</b> 6-(5-Амино-1-арил-1 <i>H</i> -пиразол-4-ил)-1-арилпиразоло[3,4- <i>d</i> ][1,3]оксазин-4(1 <i>H</i> )-оны	150
<b>Качанов А.В., Слабко О.Ю., Каминский В.А.</b>	152

2-Амино-5-фенил-1,3-тиазол-4-илселеноцианат	
<b>Кибальный А.В., Николюкин Ю.А., Дуленко В.И.</b>	153
Тетрациклические производные $\beta$ -карболина	
<b>Кольцов Н.Ю.</b>	156
5-Амино-7-метил-6,7,8,9-тетрагидропиридо[4,3- <i>d</i> ][1,2,4]триазоло[1,5- <i>a</i> ]пиримидин	
<b>Кольцов Н.Ю.</b>	157
6-Бензолсульфонил-7-амино-1,2,4-триазоло[5,1- <i>c</i> ]-1,2,4-триазин	
<b>Кольцов Н.Ю., Безверхий Н.П.</b>	158
Синтез производных 4-(аминометил)тиазола	
<b>Коробко Ю.В.</b>	160
Дигидрохлорид 1-(бензоимидазол-2-илметил)циклогексиламина и дигидрохлорид <i>S</i> -[1-(бензоимидазол-2-илметил)циклогексил]метиламина	
<b>Коробко Ю.В.</b>	161
Дигидрохлорид лупиниламина	
<b>Коробко Ю.В.</b>	163
1-([1,2,4]Триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридин-3-илметил)циклогексиламин и 3-([1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридин-3-ил)пропиламин	
<b>Малькина А.Г., Шемякина О.А., Носырева В.В., Волостных О.Г.</b>	165
5-(3-Аминофенил)-2,2-диалкил-4-циано-3(2 <i>H</i> )-фураноны	
<b>Меджитов Д.Р., Меджитова Е.В.</b>	167
Гидрохлорид 5-(5-гидроксипиридин-3-ил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-амин	
<b>Меджитов Д.Р., Меджитова Е.В.</b>	168
5-(1 <i>H</i> -Индол-3-ил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-амин	
<b>Меджитов Д.Р., Меджитова Е.В.</b>	169
2-(2-Фурил)этиламин	
<b>Милевская В.Б., Карцев В.Г.</b>	171
Гидрохлорид <i>L</i> -изолейцилцитизина	
<b>Османов В.К., Ковалева О.Н., Борисова Г.Н., Борисов А.В.</b>	172
5-Амино-7,8-диметокситетразоло[1,5- <i>a</i> ]хиназолин	
<b>Попов В.Ю., Попов А.Ю.</b>	173
1,2,3,7,8,9-Гексагидроциклопента[ <i>d</i> ]циклопента[3,4]пиразоло[1,5- <i>a</i> ]пиримидин-6-амин	
<b>Семёнов С.В.</b>	174
4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> -Тиено[3,4- <i>c</i> ]изоксазол-3-иламин	
<b>Симаков С.В., Клевцова Е.Н., Рубан Л.Л., Першина С.Г.</b>	175
Этиловый эфир 3-амино-5,6-диметокси-1 <i>H</i> -индол-2-карбоновой кислоты	
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л.</b>	177
2-Амино-4-(6-метоксииндол-3-ил)тиазол	
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л.</b>	178
1,2-Диметил-3-карбэтокси-4-амино-5-метоксииндол	
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л., Трофимов А.Л.</b>	179
Метилвый эфир 3-амино-6-метокси-1 <i>H</i> -индол-2-карбоновой кислоты	
<b>Симаков С.В., Трофимов А.Л., Чуев В.П.</b>	181

3-Аминоиндол	
<b>Сиракян С.Н., Овакимян А.А., Нораян А.С.</b>	
3,3,5-Триметил-3,6,8,9-тетрагидропирано[4,3- <i>d</i> ]пиразоло[3,4- <i>b</i> ]пиридин-1-амин	183
<b>Сливчук С.Р.</b>	
3-(2-Метоксифенил)[1,2,4]триазоло[3,4- <i>b</i> ][1,3,4]тиадиазол-6-амин	185
<b>Стракова И., Кумпиня И., Беляков С., Туркс М.</b>	
(+)-(7 <i>S</i> )- и (-)-(7 <i>R</i> )-7-Амино-6,6-диметил-1-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-1 <i>H</i> -индазол-4-оны	187
<b>Шаблыкин О.В., Броварец В.С.</b>	
3-[5-Амино-2-метил(4-метилфенил)-1,3-оксазол-4-ил]-1,2,4-триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридины	191
<b>Вторичные амины</b>	193
<b>Айрапетян Г.К., Акопян М.Г., Арустамян Ж.С., Маркарян Э.А.</b>	
Гидрохлориды 2,3,6,7,8,9-гексагидродиоксино[2,3- <i>d</i> ]изохинолинов	195
<b>Василенко С.В.</b>	
Гидрохлорид 3-(пиперазин-1-ил)-1,3,4,5-тетрагидро-2 <i>H</i> -бензазепин-2-она	198
<b>Василенко С.В.</b>	
Гидрохлориды 3-амино-1,3,4,5-тетрагидро-2 <i>H</i> -бензазепин-2-онов	199
<b>Василенко С.В.</b>	
1,4-Диазаспиро[5.5]ундекан-5-он	200
<b>Василенко С.В.</b>	
2-Метил-3-( <i>N</i> -метиламиноэтил)-6,7,8,9-тетрагидро-4 <i>H</i> -пиридо[1,2- <i>a</i> ]пиримидин-4-он	201
<b>Виноградова Т.К., Туров К.В.</b>	
1-(4-Циано-2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиперидин-4-карбоновая кислота и 5-(пиперазин-1-ил)-2-(пиридин-3-ил)оксазол-4-карбонитрил	202
<b>Гелла И.М., Карцев В.Г.</b>	
(3 <i>S</i> ,7 <i>S</i> )-14,16-Диокси-3-метил-7-фенэтиламино-3,4,5,6,7,8,9,10-октагидро-1 <i>H</i> -2-бензоксациклотетрадецин-1-он	204
<b>Глушков В.А., Рожкова Ю.С., Вахрин М.И., Шкляев Ю.В.</b>	
Этиловый эфир (6,7-этилендиокси-3,3-пентаметилен-1,2,3,4-тетрагидроизохинолилиден-1)уксусной кислоты	206
<b>Ковальский Д.А., Перевалов В.П.</b>	
Дигидрохлорид 7-(4-пиперидил)[1,6]нафтиридина, дигидрохлорид 7-(3-пиперидил)[1,6]нафтиридина	207
<b>Ковальский Д.А., Перевалов В.П.</b>	
3-(4-Пиперидил)-6- <i>R</i> -изохинолин-1-оны	210
<b>Ковальский Д.А., Перевалов В.П.</b>	
7-(4-Пиперидил)[1,6]нафтиридин-5-он	213
<b>Кольцов Н.Ю.</b>	
1,2,3,4-Тетрагидро-β-карболин-1-спиро-3'-(индолин-2'-он)	215
<b>Москаленко А.В.</b>	
4-(3-Хлор-4-фторфенил)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5- <i>c</i> ]пиридин	216
<b>Новокшонова И.А., Сафронова Л.П., Новокшонов В.В., Медведева</b>	217

<b>А.С., Буланов Д.А.</b> 5-Гидроксиалкил-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-дiazепины	
<b>Саидов А.Ш., Левкович М.Г., Виноградова В.И.</b> Синтез <i>бис</i> -тетрагидроизохинолинов на основе гомовератриламиной ряда двухосновных кислот	219
<b>Семёнов С.В.</b> 2-(2-Фенилсульфонилэтил)пиперидин	221
<b>Серков И.В., Чугунова Е.А.</b> Аминокислотные производные бензофуоксана	223
<b>Симаков С.В., Абраменко Л.И.</b> 2,2,4,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетрагидро- $\gamma$ -карболин	225
<b>Теренин В.И., Иванов А.С.</b> Влияние трифторацетильной группы на направление рециклизации пиразинового ядра в солях 6-трифторацетилпирроло[1,2- <i>a</i> ]пиразинов	226
<b>Тимощук В.В.</b> Гидрохлорид 3-(2-фтор-4-метоксифенил)тиоморфолина	228
<b>Тимощук В.В.</b> Тригидрохлорид <i>N,N</i> -диметил- <i>N'</i> -(1-метилпиперидин-4-ил)этан-1,2- диамина	229
<b>Черногородский А.И., Казакевич М.Л.</b> Гидрохлорид 1-(3,5-диметилизоксазол-4-илсульфонил)пиперазина	230
<b>Примеры синтезов альдегидов</b>	231
<b>Аксенов А.В., Ляховненко А.С., Аксенова И.В., Аксенов Н.А.</b> Перимидин-6(7)-карбальдегид	233
<b>Козаченко А.П.</b> 2 <i>H</i> -Хромен-3-карбальдегид	234
<b>Носова Э.В., Липунова Г.Н., Ступина Т.В., Чарушин В.Н.</b> 6,7-Дифторхиноксалин-2-карбальдегид	235
<b>Попильниченко С.В.</b> 2-Хлор-4-оксо-4 <i>H</i> -пиридо[1,2- <i>a</i> ]пиримидин-3-карбальдегид и 2-[(2- метоксиэтил)амино]-4-оксо-4 <i>H</i> -пиридо[1,2- <i>a</i> ]пиримидин-3-карбальдегид	237
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л., Абраменко Л.И.</b> 3-Формил-5,6-диметокси-1 <i>H</i> -индол-2-карбоновая кислота и <i>N</i> -метил-3- формил-5,6-диметоксииндол-2-карбоновая кислота	239
<b>Примеры синтезов алкилгалогенидов</b>	241
<b>Баевский М.Ю., Поддубов А.И., Цикалов В.В.</b> 3-Хлор-3,4-дигидро-2 <i>H</i> -1-тиа-4 <i>a</i> ,9-диазафлуорен	243
<b>Кольцов Н.Ю.</b> 1-Арил-5-хлорметилтетразолы	245
<b>Петров А.А., Касаточкин А.Н.</b> Функционализированные 2-хлорметил-4 <i>H</i> -пиридо[1,2- <i>a</i> ]пиримидин-4- оны	247
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л.</b> 2-Метил-3-хлорацетил-5-фториндол	249
<b>Смолий О.Б., Музыка Л.В., Вербес Е.В.</b>	250

1,3-Диметил-2,4-диоксо-7-[(тетрагидрофурил-2)метил]-2,3,4,7-тетрагидро-1 <i>H</i> -пирроло[2,3- <i>d</i> ]пиримидин-6-карбоновая кислота и 1,3-диметил-8-(3-хлорпропил)-8,9-дигидро-2 <i>H</i> -пиримидо[5',4':4,5]пирроло[2,1- <i>c</i> ][1,4]оксазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-трион	
<b>Украинец И.В., Сидоренко Л.В., Моспанова Е.В.</b> N-R-Амиды 2-бромметил-5-оксо-1,2-дигидро-5 <i>H</i> -оксазол[3,2- <i>a</i> ]хинолин-4-карбоновых кислот	252
<b>Реагенты со смешанными функциями и прочее</b>	255
<b>Гаразд Я.Л.</b> 4-(Пиридин-2-ил)пиримидин-2-тиол	257
<b>Гаразд Я.Л.</b> 4-(Пиррол-2-ил)пиримидин-2-тиол	258
<b>Зубенко А.А., Карцев В.Г.</b> 2-(4,5-Дихлоримидазол-1-ил)пиридин-5-иламин, 6-(4,5-дихлоримидазол-1-ил)пиридин-3-иламин	259
<b>Коробко Ю.В.</b> 3-Пиперидин-4-ил[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридин и C-(1-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиридин-3-илметилциклогексил)метиламин	261
<b>Коробко Ю.В.</b> 6-Хлор[1,2,4]триазоло[4,3- <i>b</i> ]пиридазин-3-он	263
<b>Коробко Ю.В., Карцев В.Г.</b> N-(2-Хлорпиримидин-4-ил)цитизин и N-(6-хлорпиридазин-3-ил)цитизин	264
<b>Медведева С.М., Шихалиев Х.С.</b> 6-Гидрокси-7-(диметиламино)метил-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин	266
<b>Милевская В.Б., Дыбенко А.Г.</b> 2-Амино-2,3,6,7,12,12 <i>a</i> -гексагидро-6,6-диметилпиразино[2',1':6,1]пиридо[3,4- <i>b</i> ]индол-1,4-дион	267
<b>Милевская В.Б., Дыбенко А.Г.</b> 2-Амино-2,3,6,7,12,12 <i>b</i> -гексагидро-12 <i>b</i> -метилпиразино[1',2':1,2]пиридо[3,4- <i>b</i> ]индол-1,4-дион	269
<b>Пильо С.Г., Броварец В.С.</b> 5-Гидразино-2-(пропан-2-ил)-1,3-оксазол-4-карбонитрил	271
<b>Походыло Н.Т., Матийчук В.С., Обушак Н.Д.</b> 2,3-Диаминотиено[2,3- <i>d</i> ]пиримидин-4(3 <i>H</i> )-оны	272
<b>Рассадин В.А., Томашевский А.А., Соколов В.В., Потехин А.А.</b> Метилэфир 2-(2,6-диметилфенил)-1,1-диоксо-1,2-тиазепан-7-карбоновой кислоты	274
<b>Рассадин В.А., Томашевский А.А., Соколов В.В., Потехин А.А.</b> 4-Метоксикарбонил-3,3-диоксо-2-фенил-1,2,4,5-тетрагидробензо[ <i>d</i> ][1,2]тиазепин	275
<b>Симаков С.В., Рубан Л.Л.</b> 4-Хлор-7-метоксипиримидо[5;4- <i>b</i> ]индол	276
<b>Сираканын С.Н., Норавян А.С., Овакимян А.А.</b> 7,9-Диметил-4-метилсульфанилпиридо[3',2':4,5]фуоро[3,2- <i>d</i> ]пиримидин	277
<b>Тимошук В.В.</b>	281

(4-Аминоиндол-1-ил)уксусная кислота	
<b>Тимошук В.В.</b>	
(6,7-Диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)уксусная кислота	283
<b>Толкунов В.С., Дуленко В.И.</b>	
1-Метил-2-амино-3(2 <i>H</i> )-индоло[2,3- <i>c</i> ]пиридон	284
<b>Украинец И.В., Горохова О.В.</b>	
Этиловый эфир 2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты	286
<b>Черногородский А.И., Казакевич М.Л.</b>	
6-Хлор-2-(1,1-диоксотетрагидротиен-3-ил)пиридазин-3(2 <i>H</i> )-он	288
<b>Шилин С.В.</b>	
3-Метил-2-(4-оксо-1,2,3-бензтриазин-3-ил)масляная кислота и метиловый эфир 2-(4-оксо-1,2,3-бензтриазин-3-ил)пропионовой кислоты	289
<b>Яременко А.Г., Герасименко М.В., Шелякин В.В.</b>	
5-Хлор-7,8-дигидро-6 <i>H</i> -циклопента[ <i>b</i> ]-1,8-нафтиридин	291
<b>Авторский указатель</b>	292
<b>Международный благотворительный Фонд "Научное партнерство". Ученые и организации, награжденные в 2001 - начале 2014 гг.</b>	295