

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 52
выпуск 5
2016

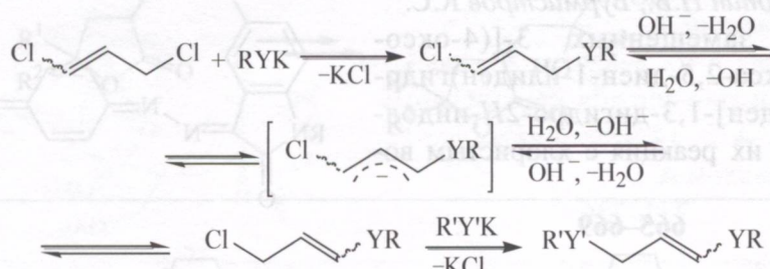


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

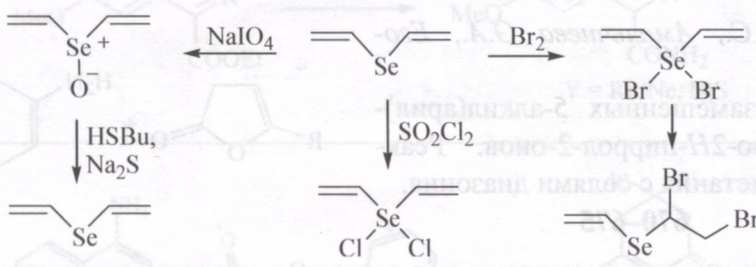
Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.
Влияние халькогенильного заместителя на протекание аллильной перегруппировки при халькогенировании 1,3-дихлорпропена.

631–639



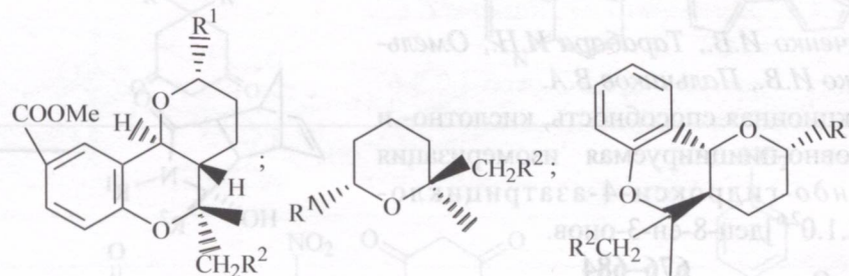
Куркутов Е.О., Потапов В.А., Амосова С.В.
Окисление и галогенирование дивинилселенида. Первый синтез дивинилселеноксида.

640–643



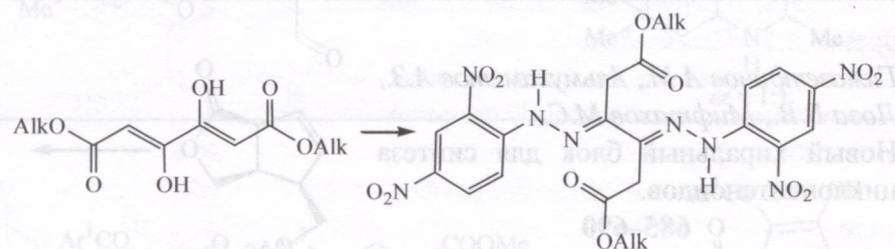
Боев В.И., Москаленко А.И., Белопухов С.Л., Никонова Г.Н.
Стереоселективный синтез новых производных тетрагидропирана на основе α -аллилкетонов.

644–651



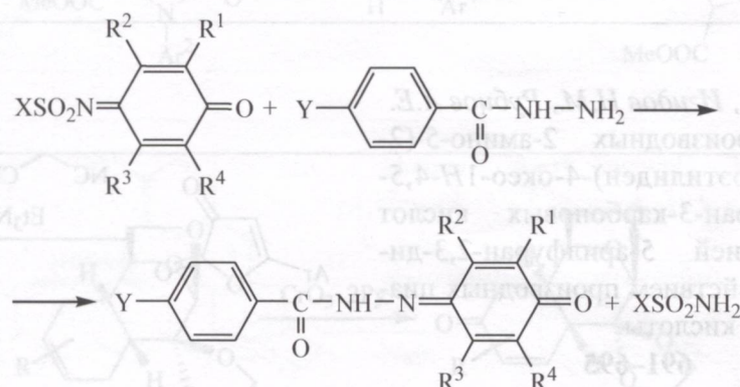
Муковоз П.П., Козьминых В.О., Слепухин П.А., Ганебных И.Н., Ельцов О.С., Горбунова А.В., Козьминых Е.Н.
Взаимодействие эфиров 3,4-диоксогексан-1,6-диовой кислоты с 2,4-динитрофенилгидразином.

652–658



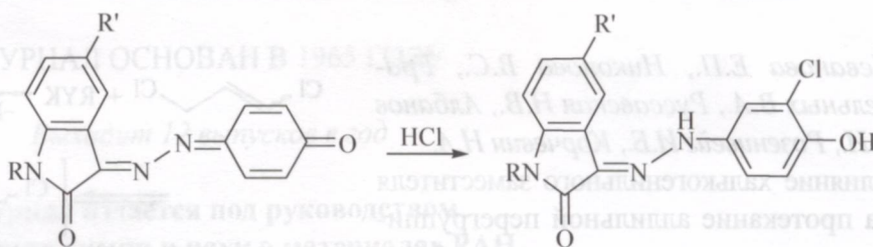
Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.
Взаимодействие *N*-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с замещенными гидразинами.

659–664



Мурашев Б.В., Ничик Н.А., Замятина А.К., Торотин Н.В., Бурмистров К.С.
Синтез замещенных 3-[4-оксоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)гидразинилиден]-1,3-дигидро-2H-индол-2-онов и их реакция с хлористым водородом.

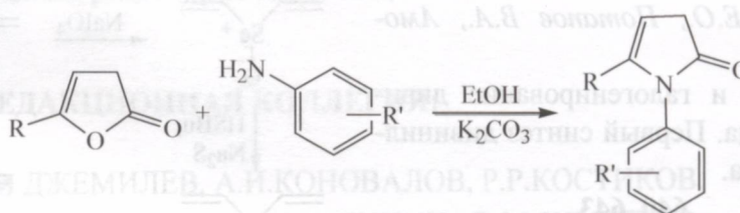
665–669



Гринёв В.С., Амальчиева О.А., Егорова А.Ю.

Синтез 1-замещенных 5-алкил(арил)-1,3-дигидро-2H-пиррол-2-онов. Реакции азосочетания с солями диазония.

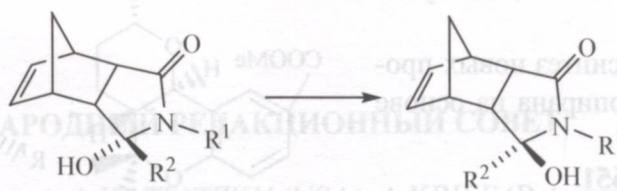
670–675



Ткаченко И.В., Тарабара И.Н., Омельченко И.В., Пальчиков В.А.

Реакционная способность, кислотно-и основно-иницируемая изомеризация 5-эндо-гидрокси-4-азатрицикло-[5.2.1.0^{2,6}]дец-8-ен-3-онов.

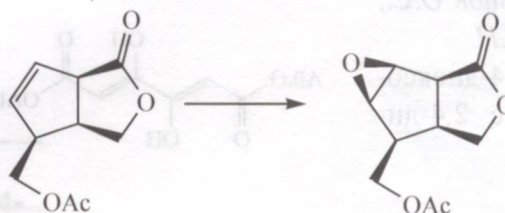
676–684



Гимзетдинов А.М., Альмухаметов А.З., Лоза В.В., Мифтахов М.С.

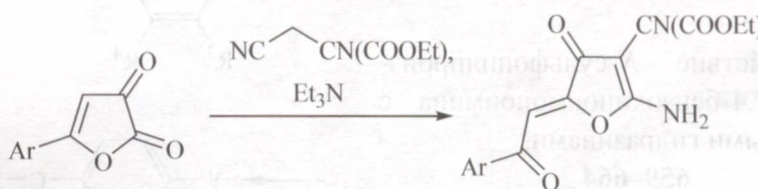
Новый хиральный блок для синтеза циклопентаноидов.

685–690



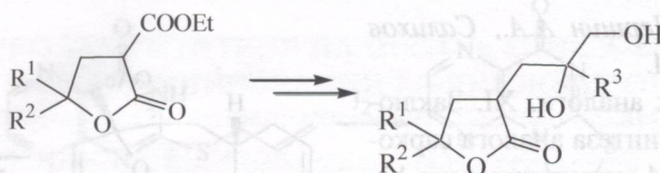
Иванов Д.В., Игидов Н.М., Рубцов А.Е.
Синтез производных 2-амино-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-4-оксо-1H-4,5-дигидрофуран-3-карбоновых кислот рециклизацией 5-арилфуран-2,3-дионов под действием производных циануксусной кислоты.

691–695



Кочикян Т.В., Самвелян М.А., Галстян А.С., Музалевский В.М., Ненайденко В.Г.
Синтез и превращения 5,5-дизамещенных 3-алкенилоксолан-2-онов.

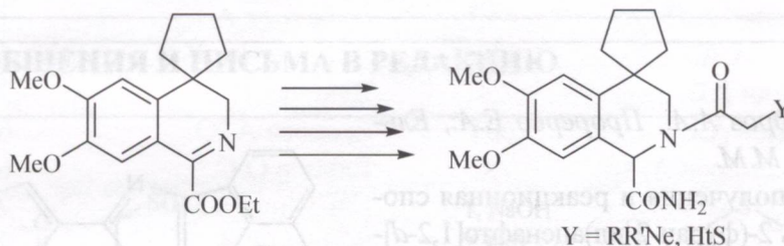
706–707



Агемян А.А., Паносян Г.А.

Синтез новых замещенных ацетамидных производных 6',7'-диметокси-2',3'-дигидро-1'H-спиро[изохинолин-1,4'-циклопентан]-1'-карбоксамид.

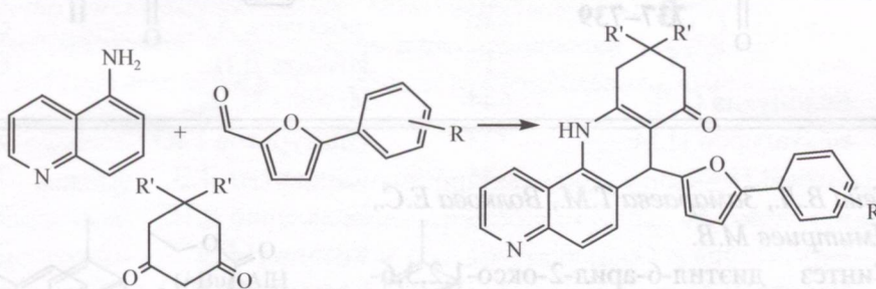
702–706



Козлов Н.Г., Терешко А.Б.

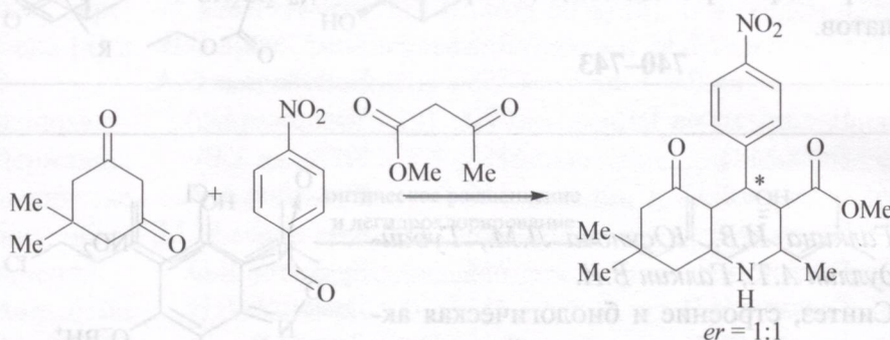
Альдегиды фуранового ряда в синтезе производных 1,7-фенантролина.

707–712



Магеррамов А.М., Гусейнов Э.З., Ахмедов И.М., Таньели Дж., Курбанова М.М.
Модифицированная реакция Ганча в присутствии хиральных органических катализаторов.

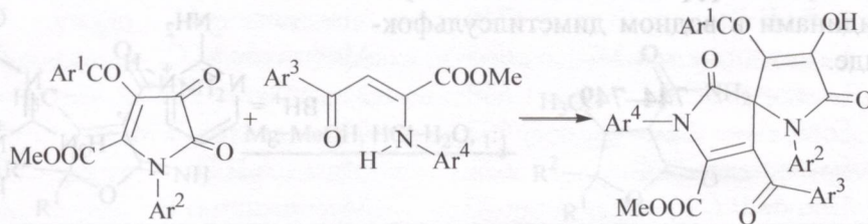
713–717



Дубовцев А.Ю., Денисламова Е.С., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Спиробисгетероциклизация 5-(метоксикарбонил)-1H-пиррол-2,3-дионов под действием енаминоэфиров. Кристаллическая и молекулярная структура 1,7-диазаспиро[4.4]нонана.

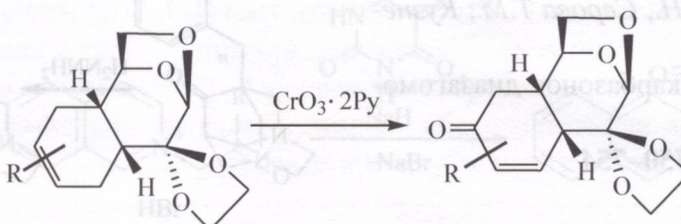
718–722



Биктагиров И.М., Файзуллина Л.Х., Салихов Ш.М., Галин Ф.З., Сафаров М.Г., Валеев Ф.А.

Окисление аддуктов Дильса–Альдера левоглюкозенона и 1,3-диенов CrO₃·2Py.

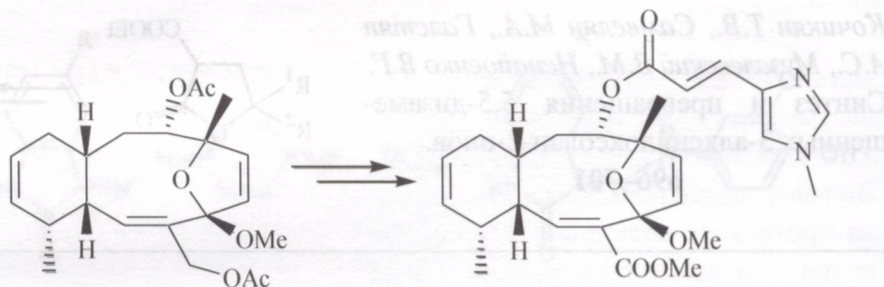
723–731



Шаринов Б.Т., Першин А.А., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.

Элеутезиды и их аналоги. XI. Заключительный этап синтеза аналога саркодиктиина А с 14-метилциклогекс-12-еновым циклом А.

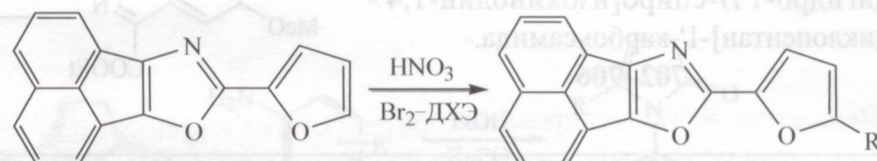
732–736



Александров А.А., Прорерво Е.А., Ельчанинов М.М.

Способ получения и реакционная способность 2-(фуран-2-ил)аценафто[1,2-d]-оксазола.

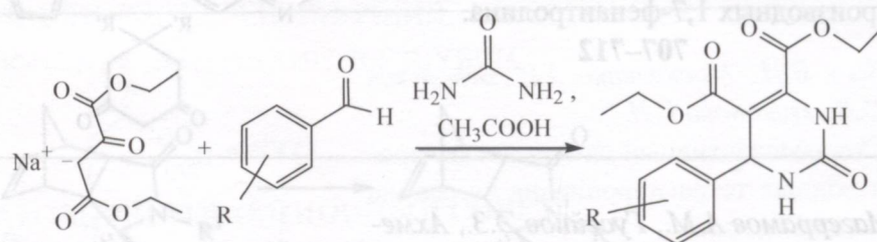
737–739



Гейн В.Л., Замараева Т.М., Волкова Е.С., Дмитриев М.В.

Синтез диэтил-6-арил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4,5-дикарбоксилатов.

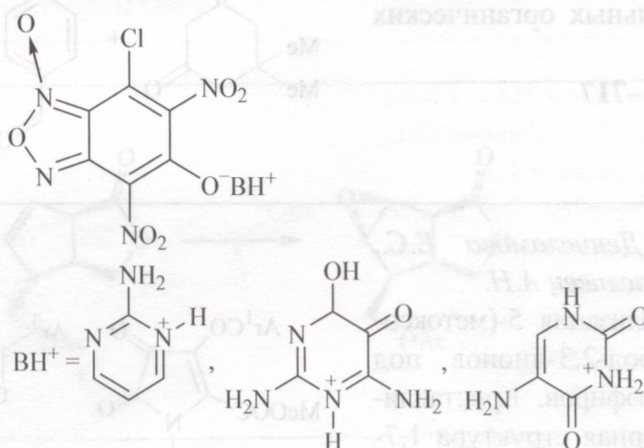
740–743



Галкина И.В., Юсупова Л.М., Губайдуллин А.Т., Галкин В.И.

Синтез, строение и биологическая активность продуктов реакций динитрохлорбензофураксана с аминопиримидинами в водном диметилсульфоксиде.

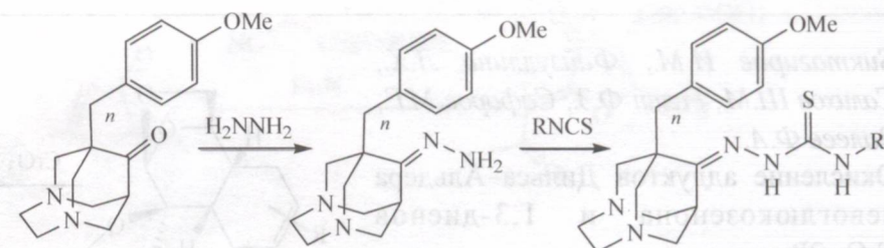
744–749



Аласади Р.Т., Разенко И.О., Бураков В.В., Прошин А.Н., Серова Т.М., Кузнецов А.И.

Синтез тиосемикарбазонов диазагомоадамнтанонов.

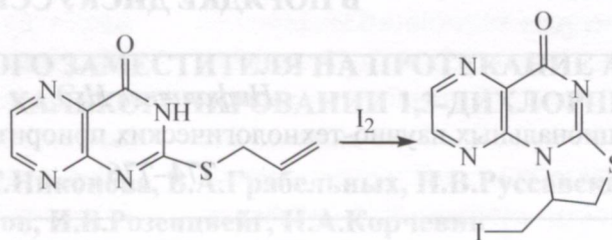
750–754



Дяченко И.В., Васькевич Р.И., Васькевич А.И., Шишкина С.В., Вовк М.В.

Конденсированные пиримидиновые системы. XVI. Электрофильная внутримолекулярная циклизация 2-(алкилсульфанил)птеридин-4(3H)-онов.

755–762

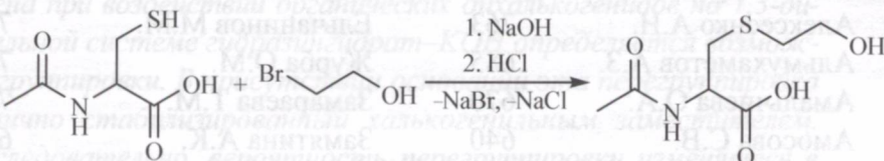


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Розенцвейг И.Б., Кондрашов Е.В., Серых В.Ю., Журба О.М., Алексеенко А.Н.

Синтез 2-(гидроксиэтил)меркаптуровой кислоты из *N*-ацетилцистеина и 2-бромэтанола.

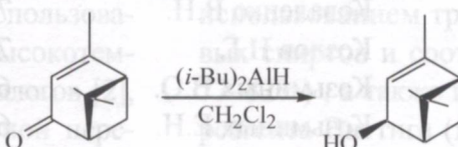
763–764



Ишмуратов Г.Ю., Тухватиин В.С., Яковлева М.П., Талипов Р.Ф.

Стереоспецифический синтез *цис*-вербенола.

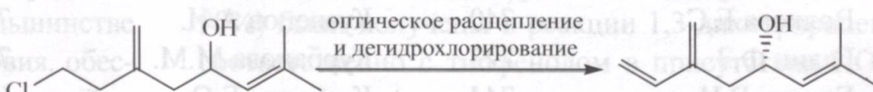
765



Коваленко В.Н., Прохоревич К.Н.

Улучшенный синтез оптически активного ипсидиенала.

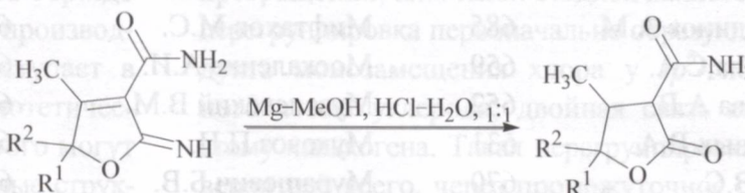
766–767



Токмаджян Г.Г., Карапетян Л.В.

Избирательное восстановление связи С=С в иминолактонном кольце системы магний–метанол.

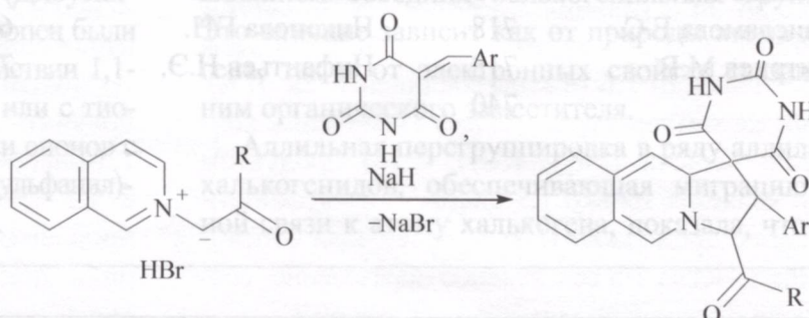
768–769



Тырков А.Г., Носачев С.Б., Владимирова Т.С.

5-(Арилметилен)-2,4,6-пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трионы в реакции с *N*-фенацил- и *N*-ацетонилизохинолиний бромидами.

770–773



В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

Нифантьев Н.Э.

О национальных научно-технологических приоритетах и импортозамещении

774–776

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдеев А.П.	659	Дубовцев А.Ю.	718	Ничик Н.А.	665
Агекян А.А.	702	Дьяконенко В.В.	659	Носачев С.Б.	770
Аласади Р.Т.	750	Дяченко И.В.	755	Омельченко И.В.	676
Албанов А.И.	631	Егорова А.Ю.	670	Пальчиков В.А.	676
Александров А.А.	737	Ельцов О.С.	652	Паносян Г.А.	702
Алексеев А.Н.	763	Ельчанинов М.М.	737	Першин А.А.	732
Альмухаметов А.З.	685	Журба О.М.	763	Потапов В.А.	640
Амальчиева О.А.	670	Замараева Т.М.	740	Прорерво Е.А.	737
Амосова С.В.	640	Замятина А.К.	665	Прохоревич К.Н.	766
Ахмедов И.М.	713	Иванов Д.В.	691	Прошин А.Н.	750
Белоухов С.Л.	644	Игидов Н.М.	691	Разенко И.О.	750
Биктагиров И.М.	723	Ишмуратов Г.Ю.	765	Розенцвейг И.Б.	631
Боев В.И.	644	Карапетян Л.В.	768		763
Бураков В.В.	750	Коваленко В.Н.	766	Рубцов А.Е.	691
Бурмистров К.С.	665	Козлов Н.Г.	707	Руссавская Н.В.	631
Валеев Ф.А.	723	Козьминых В.О.	652	Салихов Ш.М.	723
	732	Козьминых Е.Н.	652		732
Васькевич А.И.	755	Кондрашов Е.В.	763	Самвелян М.А.	696
Васькевич Р.И.	755	Коновалова С.А.	659	Сафаров М.Г.	723
Владимирова Т.С.	770	Корчевин Н.А.	631	Серова Т.М.	750
Вовк М.В.	755	Кочикян Т.В.	696	Серых В.Ю.	763
Волкова Е.С.	740	Кузнецов А.И.	750	Слепухин П.А.	652
Галин Ф.З.	723	Курбанова М.М.	713	Талипов Р.Ф.	765
Галкин В.И.	744	Куркутов Е.О.	640	Таньели Дж.	713
Галкина И.В.	744	Леванова Е.П.	631	Тарабара И.Н.	676
Галстян А.С.	696	Лоза В.В.	685	Терешко А.Б.	707
Ганебных И.Н.	652	Магеррамов А.М.	713	Ткаченко И.В.	676
Гейн В.Л.	740	Масливец А.Н.	718	Токмаджян Г.Г.	768
Гимазетдинов А.М.	685	Мифтахов М.С.	685	Торопин Н.В.	665
Гончарова С.А.	659	Москаленко А.И.	644	Тухватшин В.С.	765
Горбунова А.В.	652	Музалевский В.М.	696	Тырков А.Г.	770
Грабельных В.А.	631	Муковоз П.П.	652	Файзуллина Л.Х.	723
Гринёв В.С.	670	Мурашевич Б.В.	665	Шарипов Б.Т.	732
Губайдуллин А.Т.	744	Ненайденко В.Г.	696	Шишкина С.В.	659
Гусейнов Э.З.	713	Никонова В.С.	631		755
Денисламова Е.С.	718	Никонова Г.Н.	644	Юсупова Л.М.	744
Дмитриев М.В.	718	Нифантьев Н.Э.	774	Яковлева М.П.	765
	740				