

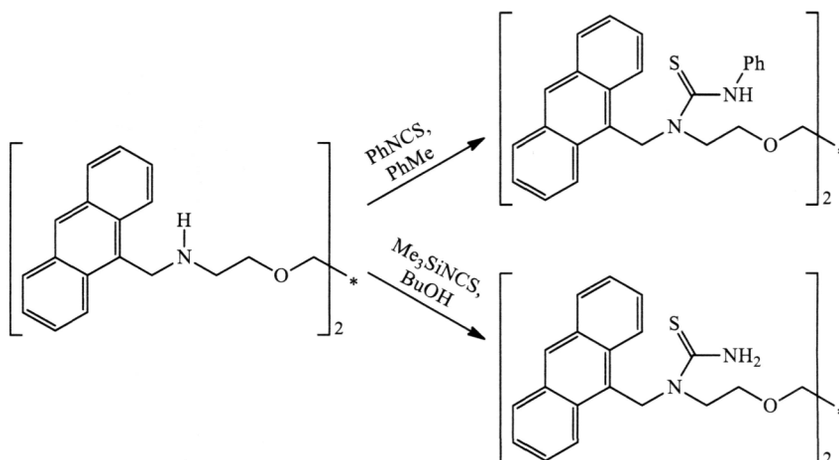


**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ
ХИМИИ**

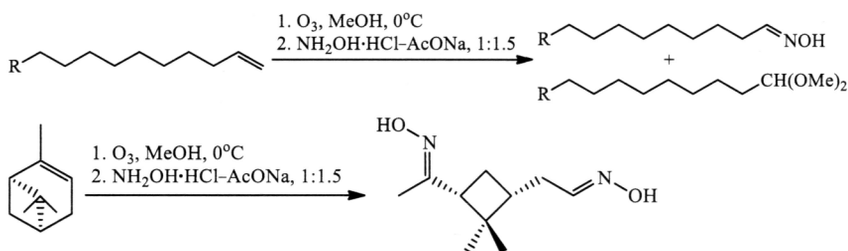
**том 54
выпуск 8
2018**

Содержание

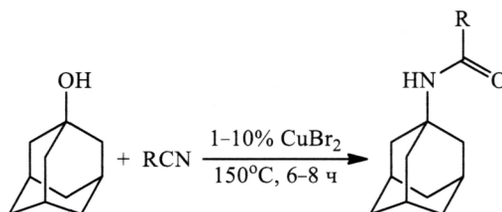
Брень В.А., Толтыгин И.Е., Ревинский Ю.В.,
Тихомирова К.С., Дубонос А.Д.
Антраценсодержащие поданды – ион-
активные молекулярные переключатели
флуоресцентных свойств.
1111–1115



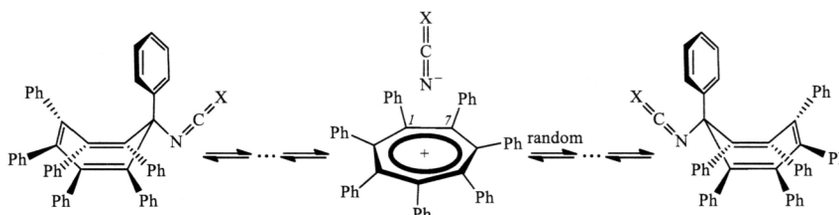
Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р.,
Назаров И.С., Ишмуратов Н.М., Иш-
муратов Г.Ю.
Гидроксиламин в превращениях пере-
кисных продуктов озонлиза алкенов.
1116–1120



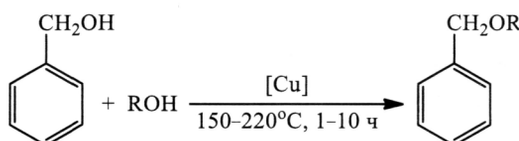
Байгузина А.Р., Лутфуллина А.Р., Хуснут-
динов Р.И.
Синтез N-(адамantan-1-ил)карбамидов
по реакции Риттера из адамantan-1-ола
и нитрилов в присутствии Cu-катализа-
торов.
1121–1126



Душенко Г.А., Михайлов И.Е., Михай-
лова О.И., Миняев Р.М., Минкин В.И.
Структура и перегруппировки 7-(гепта-
фенилциклогептатриенил)изохалькоген-
цианатов.
1127–1139



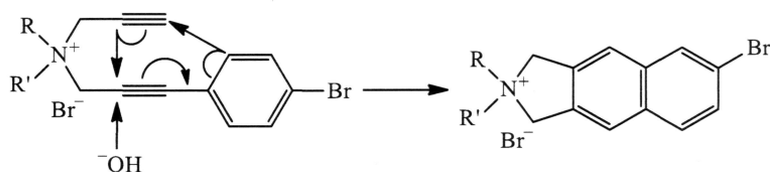
Байгузина А.Р., Гималетдинова Л.И.,
Хуснутдинов Р.И.
Синтез бензилалкиловых эфиров меж-
молекулярной дегидратацией бензило-
вого спирта с алифатическими спиртами
под действием медьсодержащих катали-
заторов.
1140–1146



Чухаджян Э.О., Геворкян А.Р., Айрапетян Л.В., Чухаджян Эл.О., Шахатуни К.Г., Мкртчян А.С., Паносян Г.А.

Синтез потенциально биоактивных бромидов 6-бромбензо[*f*]изоиндолия на основе катализируемого основанием внутримолекулярного [4+2]-циклоприсоединения.

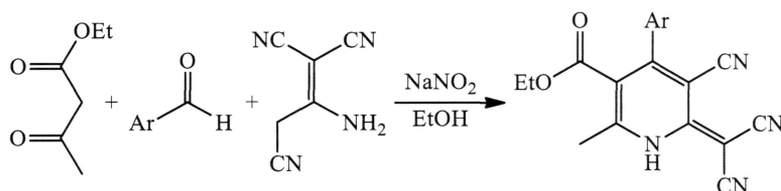
1147–1151



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Чунихин С.С., Еришов О.В.

Трехкомпонентный синтез и оптические свойства эфиров никотиновой кислоты, содержащих бута-1,3-диен-1,1,3-трикарбонитрильный фрагмент.

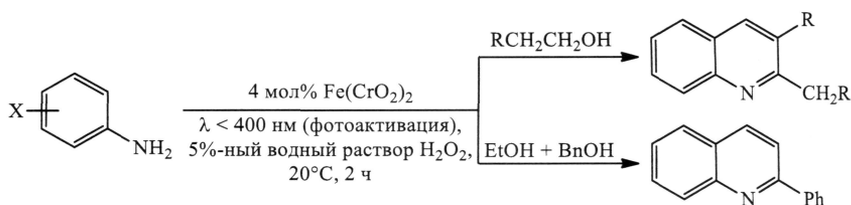
1152–1155



Махмутов А.Р.

Однореакторный окислительный синтез замещенных хинолинов из спиртов и арил-аминов под действием гетерогенного катализатора $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$ в водной среде.

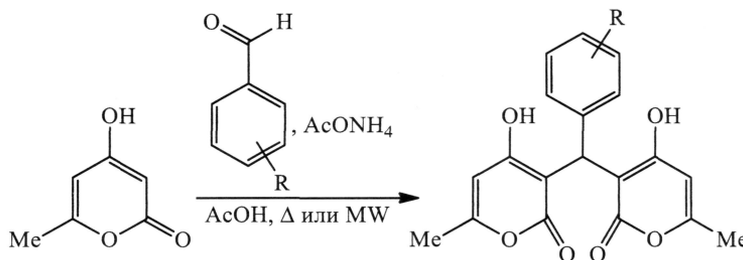
1156–1161



Страшилина И.В., Арязмова Е.М., Федотова О.В.

Синтез конденсированных 2*H*-пиридин-2-онов в условиях мультикомпонентной реакции Ганча.

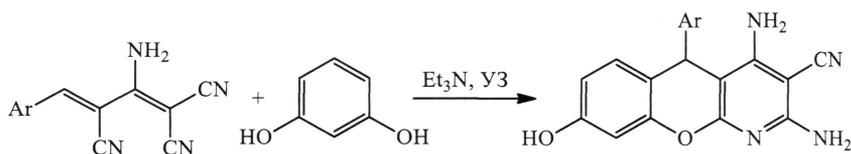
1162–1167



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Безгин Д.А., Насакин О.Е., Еришов О.В.

Синтез производных 5*H*-хромено[2,3-*b*]пиридина с использованием ультразвука.

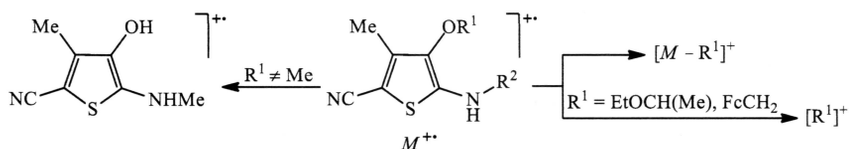
1168–1172



Клыба Л.В., Недоля Н.А., Санжеева Е.Р., Тарасова О.А.

Масс-спектры новых гетероциклов. XVII. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 4-алкокси-5-амино-3-метилтиофен-2-карбонитрилов в условиях электронной и химической ионизации.

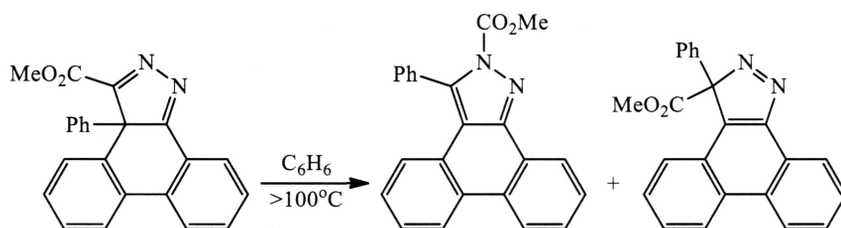
1173–1177



Васин В.А., Попкова Ю.А., Безрукова Е.В., Разин В.В., Сомов Н.В.

Термические перегруппировки 3*H*- и 4*H*-пиразолов, полученных на основе реакций 9-дiazофлуорена с метилтетролатом и метил 3-фенилпропиолатом.

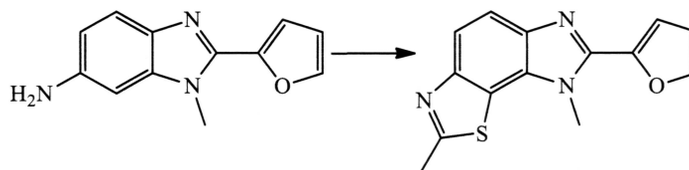
1178–1188



Ельчанинов М.М., Александров А.А.

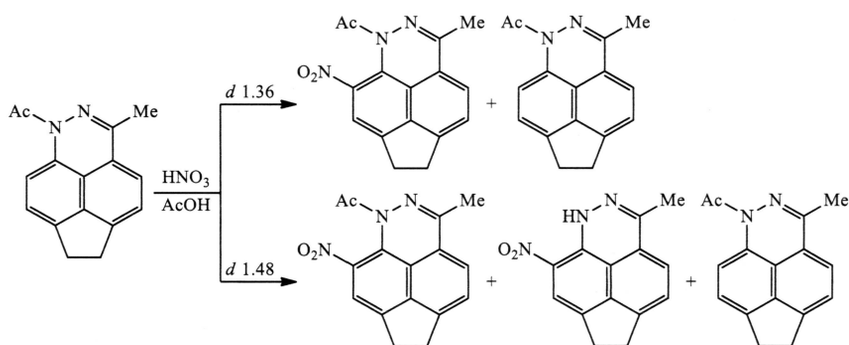
Синтез и реакционная способность продукта аннелирования 2-метилтиазольного фрагмента к 2-(фуран-2-ил)бензимидазолу.

1189–1193



Омеличкин Н.И., Миняева Л.Г., Милов А.А., Кузьмина Л.Г., Межерский В.В. Нитрование 3-метилацетиперидазинов большим избытком дымящей азотной кислоты.

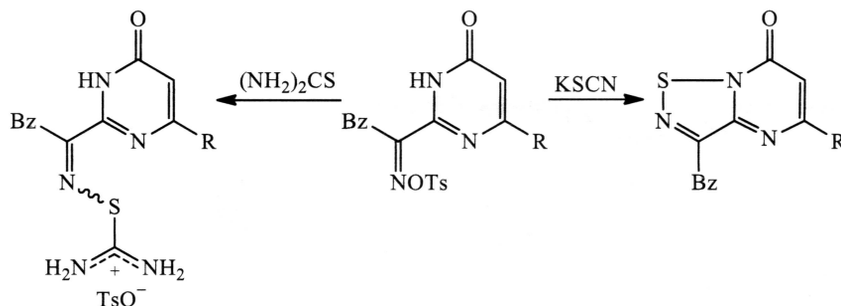
1194–1201



Яволовский А.А., Иванов Ю.Э., Грищук Л.В., Кравцов В.Х., Фонарь М.С., Камалов Г.Л.

Образование связей N–S при взаимодействии 2-[2-оксо-1-(тозилоксиимино)-2-фенилэтил]пиримидин-4(3*H*)-она и его 6-замещённых с тиомочевинной и роданидом калия.

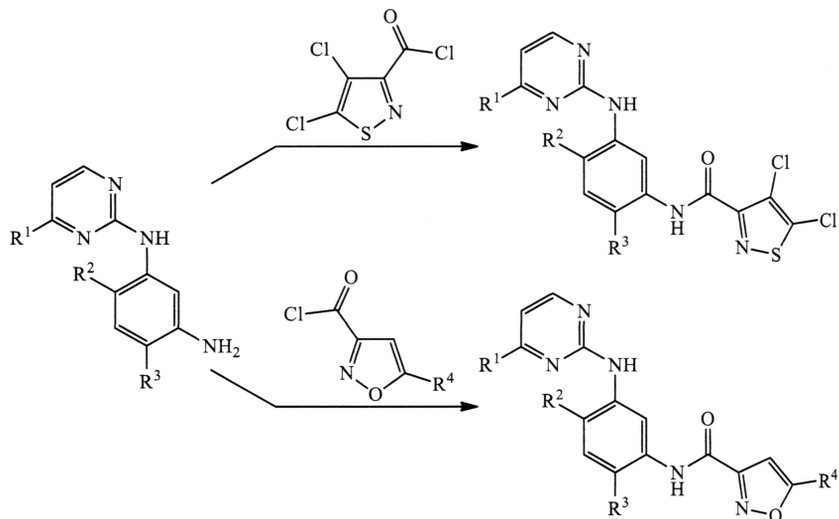
1202–1206



Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л., Клецков А.В., Поткин В.И., Королева Е.В.

Синтез новых амидов изоксазол- и изотиазолзамещенных карбоновых кислот, содержащих ариламинопиримидиновый фрагмент.

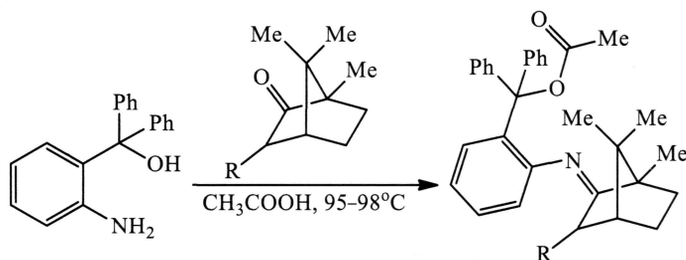
1207–1210



Громачевская Е.В., Пушкарева К.С., Беспалов А.В., Стрелков В.Д.

Новые реакции (2-аминофенил)дифенилметанола с карбонильными соединениями.

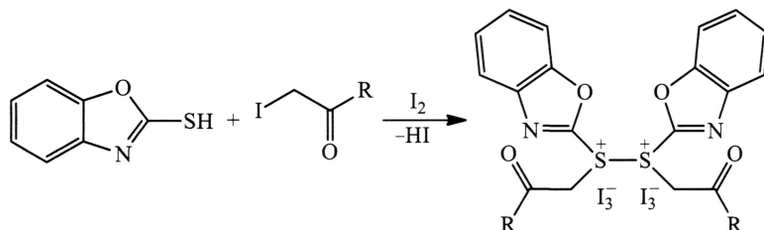
1211–1214



Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Ларина Л.И.

Алкилирование 2-сульфанилбензоксазола α -иодкетонами в отсутствие основных сред.

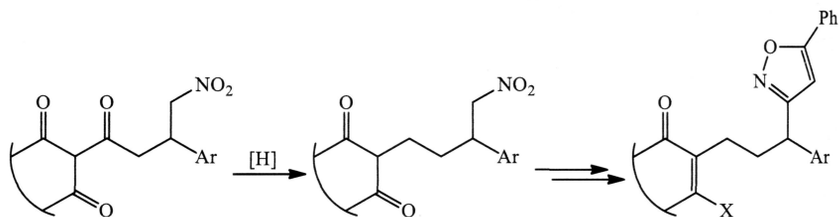
1215–1218



Донцу Ю.С., Пашковский Ф.С., Рубинов Д.Б., Лахвич Ф.А.

Синтез 2-[3-арил-3-(5-фенилизоксазол-3-ил)пропил]производных 5,5-диметилциклогексан- и циклопентан-1,3-дионов на основе 2-(4-нитро-3-арилбутильных) предшественников.

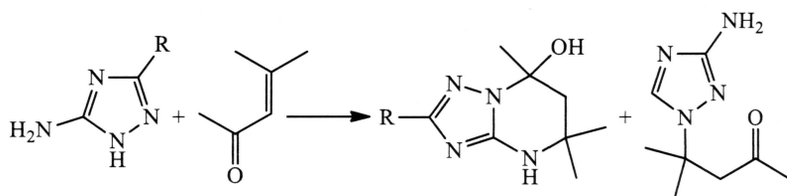
1219–1226



Земляная Н.И., Карножицкая Т.М., Мусатов В.И., Коновалова И.С., Шишкина С.В., Липсон В.В.

Синтез и химические превращения 5-алкил(фенил)-4,5,6,7-тетрагидро[1,2,4]-триазоло[1,5-а]пиримидин-7-олов.

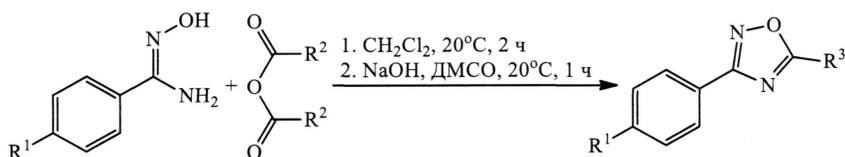
1227–1235



Панкратьева В.Е., Шаронова Т.В., Тарасенко М.В., Байков С.В., Кофанов Е.Р.

Однореакторный синтез 3,5-дизамещённых 1,2,4-оксадиазолов с применением каталитической системы NaOH–DMCO.

1236–1241

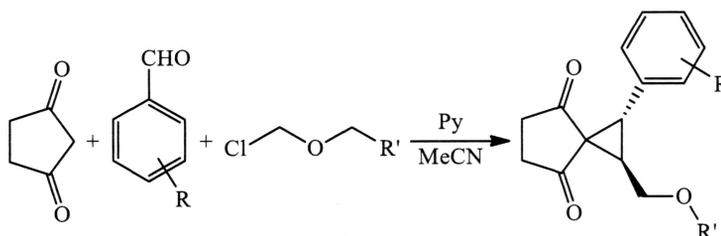


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов Г.М.

Трехкомпонентный стереоселективный синтез (1*R*,2*S*)-1-арил-2-{[проп-2-ин(ен)илокси]метил} спиро[2,4]гепта-4,7-дионов.

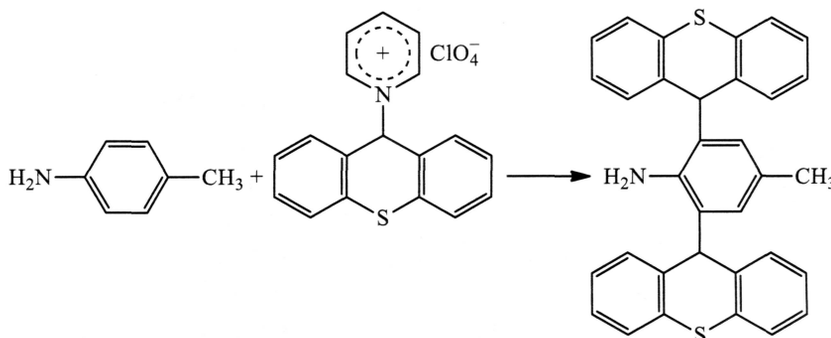
1242–1245



Горохов В.Ю., Горохова С.М., Лысцова Е.А.

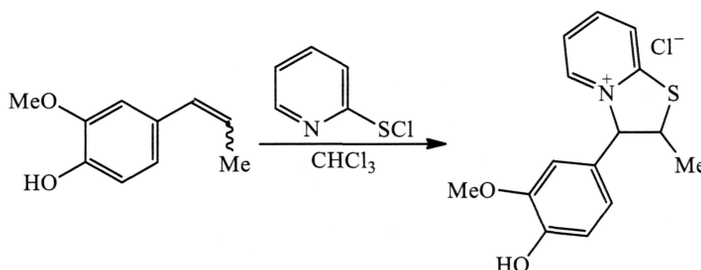
Синтез 4-метил-2,6-ди(9*H*-тиоксантен-9-ил)анилина.

1246–1247



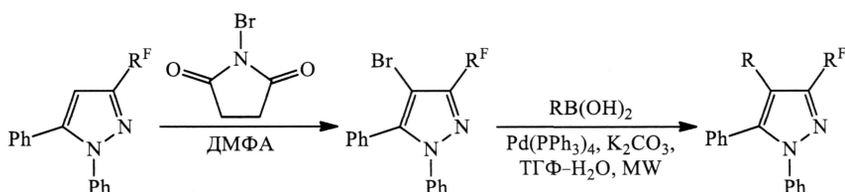
Ишигеев Р.С., Потапов В.А., Амосова С.В.
Региоселективная реакция пиридин-2-сульфенилхлорида с изоэвгенолом.

1248–1249



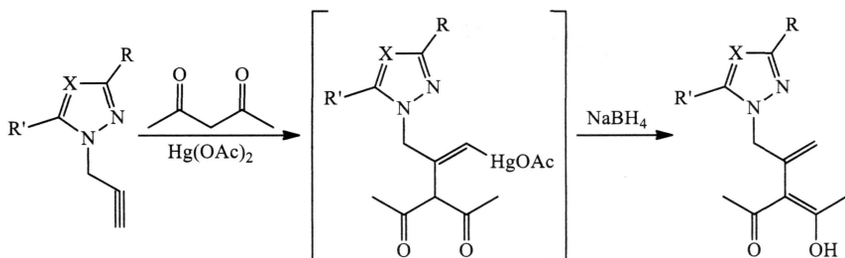
Иванова А.Е., Бургарт Я.В., Салютин В.И.
3-Полифторалкил-1,5-дифенилпиразолы в реакциях кросс-сочетания Сузуки.

1250–1252



Обосян Н.Г., Балян К.В., Петросян А.Л., Саргсян А.Б., Чобанян Ж.А., Нерсисян Р.С.
О ртутировании терминальной тройной связи замещённых азолов.

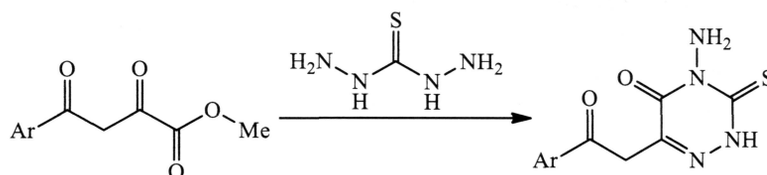
1253–1254



Кобелев А.И., Степанова Е.Е., Масливец А.Н.

Синтез 4-амино-1,2,4-триазинов из эфиров ароилпириновиноградных кислот и тиокарбогидразида.

1255–1256



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Айрапетян Л.В.	1147	Игнатович Ж.В.	1207	Панкратьева В.Е.	1236
Александров А.А.	1189	Ишигеев Р.С.	1248	Паносян Г.А.	1147
Алексеева А.Ю.	1152	Ишмуратов Г.Ю.	1116	Пашковский Ф.С.	1219
Алексеева А.Ю.	1168	Ишмуратова Н.М.	1116	Петросян А.Л.	1253
Амосова С.В.	1248	Камалов Г.Л.	1202	Попкова Ю.А.	1178
Арзямова Е.М.	1162	Карножицкая Т.М.	1227	Потапов В.А.	1248
Байгузина А.Р.	1121	Клецков А.В.	1207	Поткин В.И.	1207
Байгузина А.Р.	1140	Клыба Л.В.	1173	Пушкарева К.С.	1211
Байков С.В.	1236	Кобелев А.И.	1255	Разин В.В.	1178
Балян К.В.	1253	Коновалова И.С.	1227	Ревинский Ю.В.	1111
Бардасов И.Н.	1152	Королева Е.В.	1207	Рубинов Д.Б.	1219
Бардасов И.Н.	1168	Кофанов Е.Р.	1236	Салоутин В.И.	1250
Безгин Д.А.	1168	Кравцов В.Х.	1202	Санжеева Е.Р.	1173
Безрукова Е.В.	1178	Кузьмина Л.Г.	1194	Саргсян А.Б.	1253
Беспалов А.В.	1211	Ларина Л.И.	1215	Сомов Н.В.	1178
Брень В.А.	1111	Лахвич Ф.А.	1219	Степанова Е.Е.	1255
Бургарт Я.В.	1250	Легостаева Ю.В.	1116	Страшилина И.В.	1162
Васин В.А.	1178	Липсон В.В.	1227	Стрелков В.Д.	1211
Гарифуллина Л.Р.	1116	Лутфуллина А.Р.	1121	Талыбов Г.М.	1242
Геворкян А.Р.	1147	Лысцова Е.А.	1246	Тарасенко М.В.	1236
Гималетдинова Л.И.	1140	Масливец А.Н.	1255	Тарасова О.А.	1173
Горохов В.Ю.	1246	Махмутов А.Р.	1156	Тихомирова К.С.	1111
Горохова С.М.	1246	Межеричкий В.В.	1194	Толпыгин И.Е.	1111
Гришук Л.В.	1202	Милов А.А.	1194	Федотова О.В.	1162
Громачевская Е.В.	1211	Минкин В.И.	1127	Фонарь М.С.	1202
Донцу Ю.С.	1219	Миняев Р.М.	1127	Хуснутдинов Р.И.	1121
Дорофеев И.А.	1215	Миняева Л.Г.	1194	Хуснутдинов Р.И.	1140
Дубоносов А.Д.	1111	Михайлов И.Е.	1127	Чобанян Ж.А.	1253
Душенко Г.А.	1127	Михайлова О.И.	1127	Чунихин С.С.	1152
Ельчанинов М.М.	1189	Мкртчян А.С.	1147	Чухаджян Э.О.	1147
Ермолинская А.Л.	1207	Мусатов В.И.	1227	Чухаджян Эл.О.	1147
Ершов О.В.	1152	Назаров И.С.	1116	Шагун Л.Г.	1215
Ершов О.В.	1168	Насакин О.Е.	1168	Шаронова Т.В.	1236
Жилицкая Л.В.	1215	Недоля Н.А.	1173	Шахатуни К.Г.	1147
Земляная Н.И.	1227	Нерсисян Р.С.	1253	Шишкина С.В.	1227
Иванов Ю.Э.	1202	Обосян Н.Г.	1253	Яволовский А.А.	1202
Иванова А.Е.	1250	Омеличкин Н.И.	1194	Ярош Н.О.	1215