

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 51  
выпуск 11  
2015



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
«НАУКА»

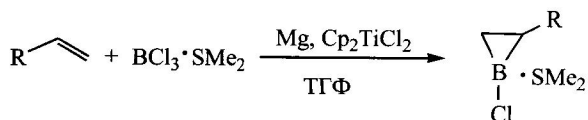


Содержание

Хусаинова Л.И., Хафизова Л.О., Тюмкина Т.В., Джемилев У.М.

Первый пример синтеза бориранов реакцией  $\alpha$ -олефинов с  $\text{BCl}_3 \cdot \text{SMe}_2$ , катализируемой  $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCl}_2$ .

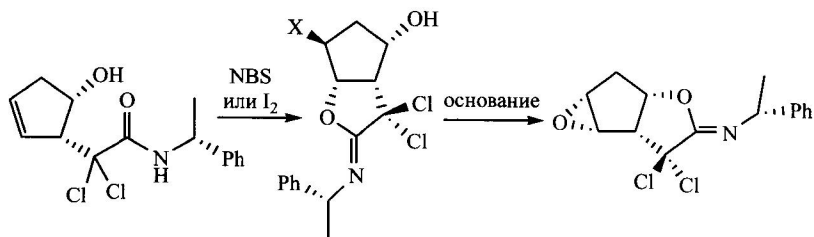
1551–1557



Валиуллина З.Р., Ахметьянова В.А., Иванова Н.А., Ерастов А.С., Мещерякова Е.С., Мифтахов М.С.

Галогениминолактонизация циклопентеновых  $\alpha, \alpha$ -дихлоркарбоксамидов, тандемная перегруппировка иминолактонов в эпоксилактоны.

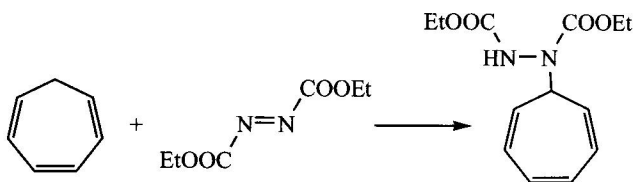
1558–1564



Киселёв В.Д., Корнилов Д.А., Серов Н.Ю., Кашаева Е.А., Потапова Л.Н., Коновалов А.И.

Циклогептатриен в реакции енового синтеза с диэтилазодикарбоксилатом.

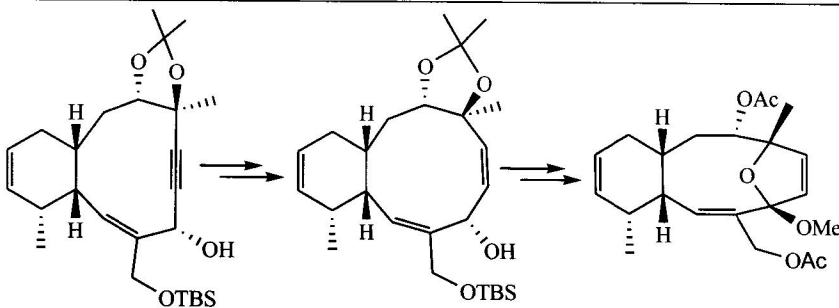
1565–1567



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

Элеутезиды и их аналоги. X. Формирование элеутезидного ядра с метилциклогекс-12-еновым циклом А.

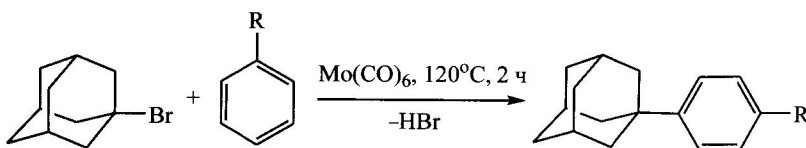
1568–1575



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Хисамова Л.Ф.

Алкилирование ароматических соединений 1-бромадамантаном под действием металлокомплексных катализаторов.

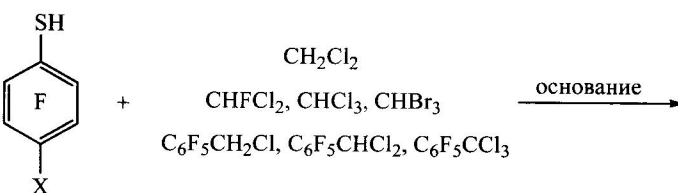
1576–1581



Бредихин Р.А., Максимов А.М., Гатилов Ю.В., Киреевков В.В., Платонов В.Е.

Реакции полифторбензолтиолов с полигалогенметанами и их производными в щелочной среде.

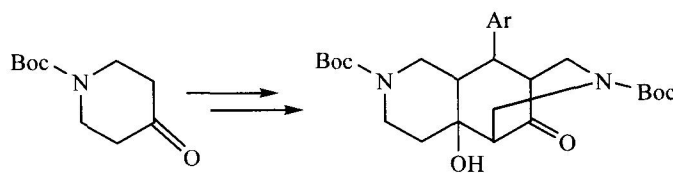
1582–1590



Акимова Т.И., Дерябин П.И., Трофименко Н.Н.

Азотсодержащие 1,5-дикетоны на основе *N*-Вос-пиперидин-4-она, синтез, внутримолекулярные циклизации и реакция с *o*-фенилендиамином.

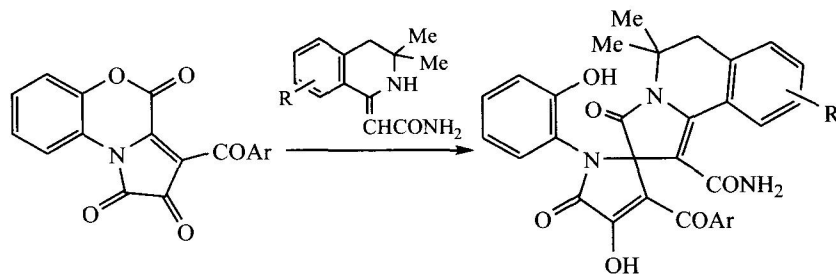
1591–1596



Коновалова В.В., Харитоновна А.В., Шкляев Ю.В., Масливец А.Н.

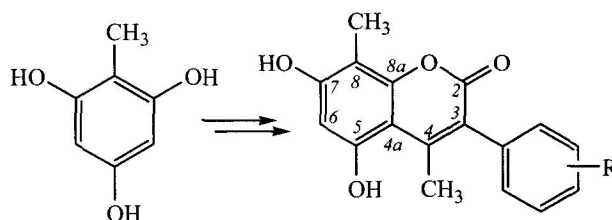
Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,2-трионов с замещенными ацетамидами 3,4-дигидроизохинолинов.

1597–1602



Бобылев С.С., Кобраков К.И., Кузнецов Д.Н., Ручкина А.Г., Фахрутдинов А.Н.  
Синтез и превращения дигидрокси-2*H*-1-бензопиран-2-онов.

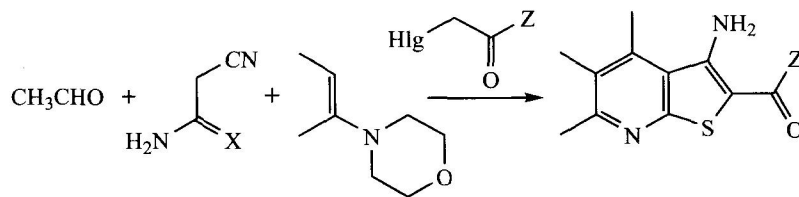
1603–1608



Дяченко И.В.

Новый вариант многокомпонентной конденсации, приводящей к 3-амино-2-ацил-4,5,6-триметилтиено[2,3-*b*]пиридинам.

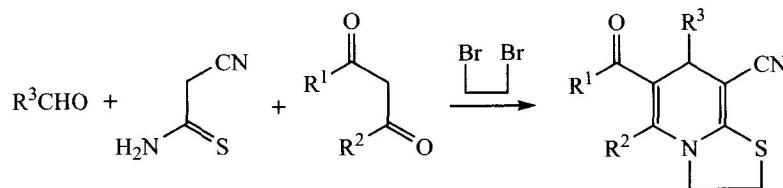
1609–1613



Дяченко И.В.

Новый многокомпонентный синтез функционально замещенных частично гидрированных тиазоло[3,2-*a*]хинолина и тиазоло[3,2-*a*]пиридина.

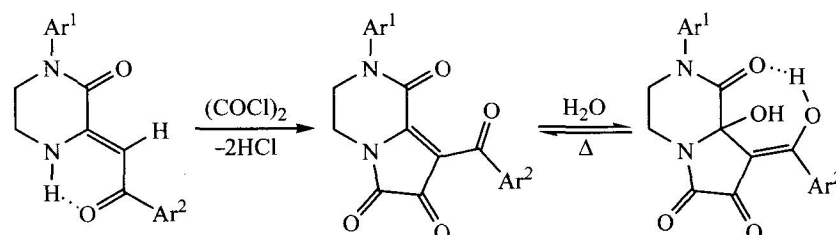
1614–1616



Червяков А.В., Слепухин П.А., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

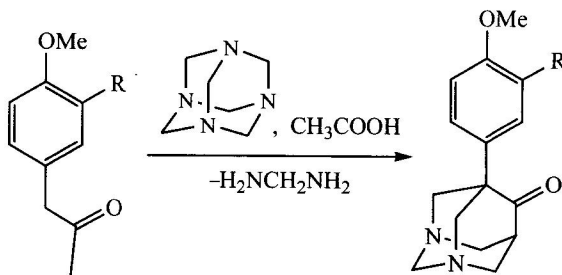
Синтез 8-ароилпирроло[1,2-*a*]пиазрин-1,6,7(2*H*)-трионов и их взаимодействие с водой. Новые аналоги циклических дипептидов.

1617–1622



Кузнецов А.И., Аласади Р.Т., Серова Т.М.  
Синтез душистых веществ. Диазаадамантоны.

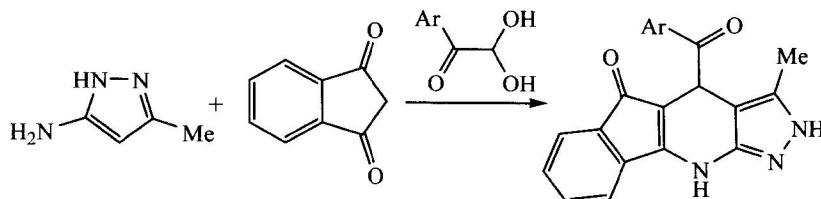
1623–1626



Петрова О.Н., Липсон В.В., Замигайло Л.Л., Ширококова М.Г., Мусатов В.И., Баумер В.Н., Софронов Д.С.

Синтез и химические свойства 4-ароил-3-метил-4,10-дигидроиндено[1,2-*b*]-пирозоло[4,3-*e*]пиридин-5-онов.

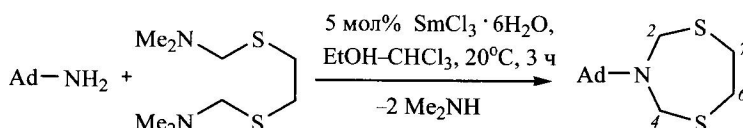
1627–1635



Рахимова Е.Б., Исмагилов Р.А., Галимзянова Н.Ф., Ибрагимов А.Г.

Синтез и фунгицидные свойства *N*-(Ad)-1,5,3-дителиазепанов.

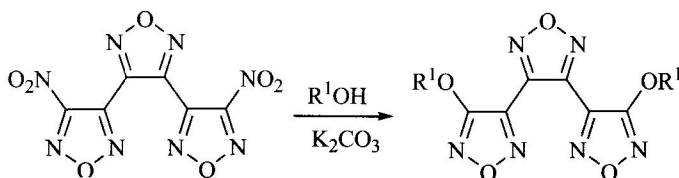
1636–1639



Астратъев А.А., Степанов А.И., Санников В.С., Дашко Д.В.

Взаимодействие оксепино[2,3-*c*:4,5-*c'*:6,7-*c''*]трис(1,2,5-оксадиазола) с *N*- и *O*-нуклеофилами.

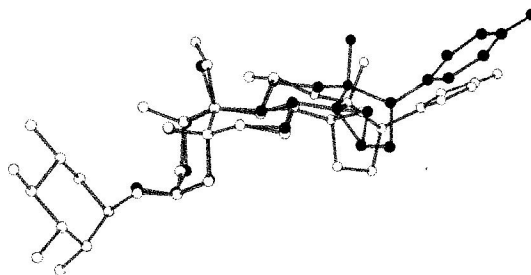
1640–1648



Рогачевский И.В., Шельх Т.Н., Подзорова С.А., Крылов Б.В., Плахова В.Б.

Неэмпирический конформационный анализ молекулы маринобуфагенина и молекулярные мишени действия кардиотонических стероидов.

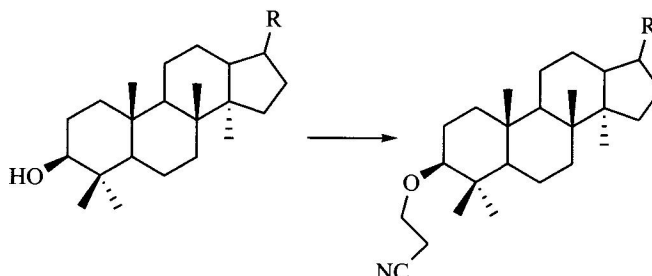
1649–1655



Каледина А.С., Зорина А.Д., Зарубаев В.В., Анохина В.В., Эрхитуева Е.Б., Трифионов Р.Е.

Синтез и свойства 2-цианоэтоксипроизводных даммарановых тритерпеноидов.

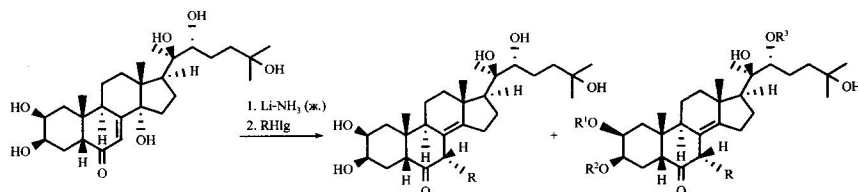
1656–1661



Галютдинов И.В., Хайруллина З.Р.,  
Мозговой О.С., Халилов Л.М., Мусли-  
мов З.С., Одинокоев В.Н.

С и О-Алкилирование экдистероидов в  
литий-аммиачном растворе.

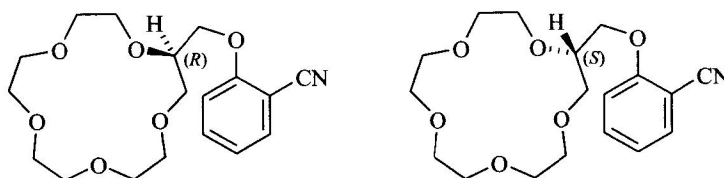
1662–1670



Базанова О.Б., Бредихина З.А., Бабаев  
В.М., Шарафутдинова Д.Р., Файзул-  
лин Р.Р., Бредихин А.А.

Хиральный (2-цианофенокси)метил-  
15-краун-5 в диастереомерной дискри-  
минации эфиров аминокислот по дан-  
ным масс-спектрометрии с ионизацией  
электрораспылением.

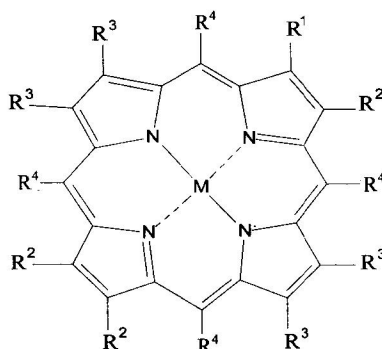
1671–1677



Чижова Н.В., Звездина С.В., Кумеев Р.С.,  
Мамардашвили Н.Ж.

Бромирование β-положений тетра(4-  
бромфенил)порфирина и его комплек-  
са с Zn(II).

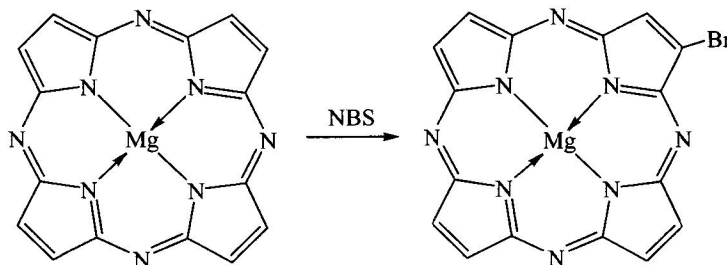
1678–1680



Ишуткина М.В., Хелевина О.Г., Кры-  
лов Е.Н., Александровский В.В., Койф-  
ман О.И.

Бромирование магниевого комплекса  
5,10,15,20-тетраазпорфина.

1681–1687

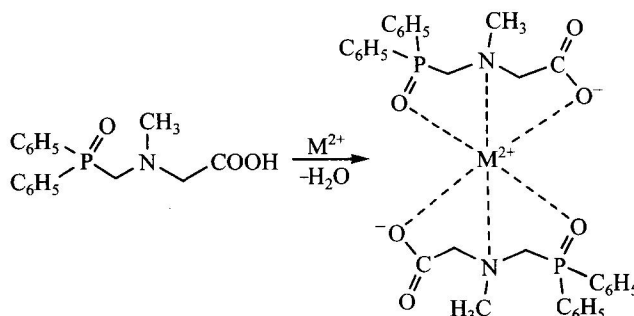


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Гарифзянов А.Р., Кошкин С.А., Дав-  
летшина Н.В., Чибирев Е.О., Исламов  
Д.Р., Катаева О.Н., Черкасов Р.А.

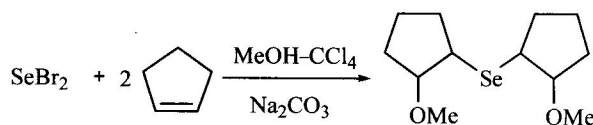
Синтез и структура комплексов N-(ди-  
фенилфосфорил)метил-N-метил-  
аминоуксусной кислоты с ионами  
меди(II) и никеля(II).

1688–1690



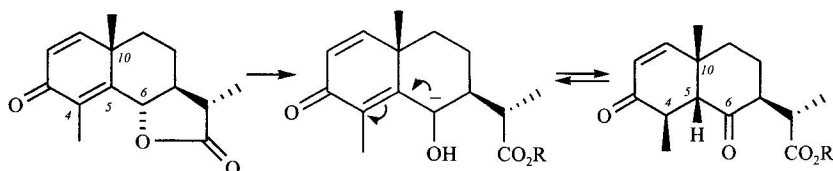
Мусалов М.В., Мусалова М.В., Потапов В.А., Албанов А.И., Амосова С.В.  
Метоксиселенирование цикlopентена  
дибромидом селена.

1691–1692



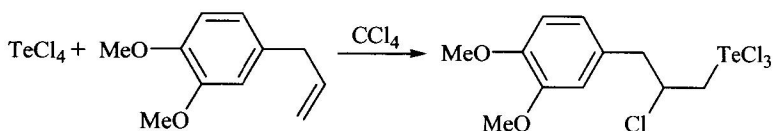
Мерхатулы Н., Абеуова С.Б., Искандеров А.Н., Омарова А.Т., Токтарова Л.Н.  
Стереоселективные превращения (-)- $\alpha$ -сантонина в процессе щелочной переэтерификации.

1693–1694



Мусалова М.В., Мусалов М.В., Удалова С.И., Потапов В.А., Амосова С.В.  
Реакции тетрагалогенидов теллура с метилэвгенолом.

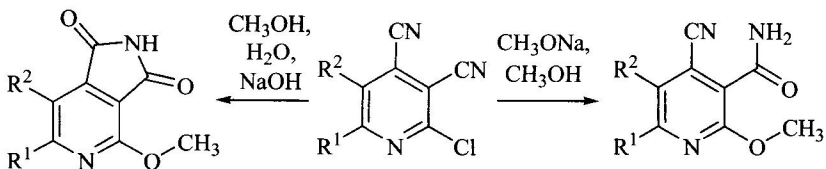
1695–1696



Ершов О.В., Максимова В.Н., Иевлев М.Ю., Беликов М.Ю., Хаяров Х.Р., Насакин О.Е.

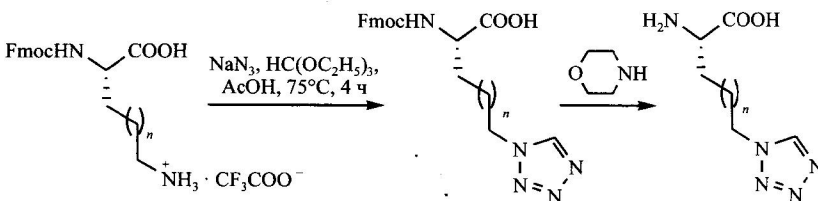
Синтез 2-метоксипиридин-3,4-дикарбонитрилов и 4-метокси-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4]пиридин-1,3-дионов.

1697–1699



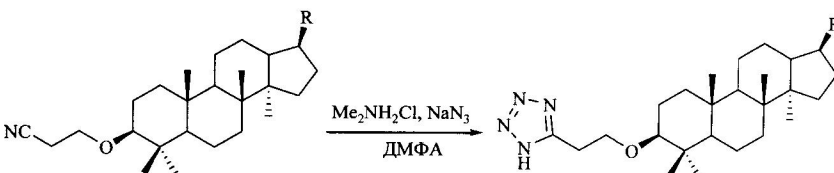
Чупрун С.С., Попова Е.А., Мухаметшина А.В., Трифонов Р.Е.  
Синтез тетразол-1-ильных аналогов L-лизина и L-орнитина.

1700–1702



Каледина А.С., Зорина А.Д., Анохина В.В., Трифонов Р.Е.  
Синтез тетразол-5-илэтильных производных диптерокарпола.

1703–1704



---

**АВТОРЫ ВЫПУСКА**


---

Абеуова С.Б.	1693	Исмагилов Р.А.	1636	Попова Е.А.	1700
Акимова Т.И.	1591	Ишуткина М.В.	1681	Потапов В.А.	1691
Аласади Р.Т.	1623	Каледина А.С.	1656		1695
Албанов А.И.	1691		1703	Потапова Л.Н.	1565
Александрийский В.В.	1681	Катаева О.Н.	1688	Рахимова Е.Б.	1636
Амосова С.В.	1691	Кашаева Е.А.	1565	Рогачевский И.В.	1649
	1695	Киреенков В.В.	1582	Ручкина А.Г.	1603
Анохина В.В.	1656	Киселёв В.Д.	1565	Салихов Ш.М.	1568
Анохина В.В.	1703	Кобраков К.И.	1603	Санников В.С.	1640
Астратьев А.А.	1640	Койфман О.И.	1681	Серов Н.Ю.	1565
Ахметьянова В.А.	1558	Коновалов А.И.	1565	Серова Т.М.	1623
Бабаев В.М.	1671	Коновалова В.В.	1597	Слепухин П.А.	1617
Базанова О.Б.	1671	Корнилов Д.А.	1565	Софронов Д.С.	1627
Баумер В.Н.	1627	Кошкин С.А.	1688	Степанов А.И.	1640
Беликов М.Ю.	1697	Крылов Б.В.	1649	Токтарова Л.Н.	1693
Бобылев С.С.	1603	Крылов Е.Н.	1681	Трифонов Р.Е.	1656
Бредихин А.А.	1671	Кузнецов А.И.	1623		1700
Бредихин Р.А.	1582	Кузнецов Д.Н.	1603		1703
Бредихина З.А.	1671	Кумеев Р.С.	1678	Трофименко Н.Н.	1591
Валеев Ф.А.	1568	Липсон В.В.	1627	Тюмкина Т.В.	1551
Валиуллина З.Р.	1558	Максимов А.М.	1582	Удалова С.И.	1695
Галимзянова Н.Ф.	1636	Максимова В.Н.	1697	Файзуллин Р.Р.	1671
Галяутдинов И.В.	1662	Мамардашвили Н.Ж.	1678	Фахрутдинов А.Н.	1603
Гарифзянов А.Р.	1688	Масливец А.Н.	1597	Хайруллина З.Р.	1662
Гатилов Ю.В.	1582		1617	Халилов Л.М.	1662
Давлетшина Н.В.	1688	Мерхатулы Н.	1693	Харитонов А.В.	1597
Дашко Д.В.	1640	Мещерякова Е.С.	1558	Хафизова Л.О.	1551
Дерябин П.И.	1591	Мифтахов М.С.	1558	Хаяров Х.Р.	1697
Джемилев У.М.	1551	Мозговой О.С.	1662	Хелевина О.Г.	1681
Дмитриев М.В.	1617	Мусалов М.В.	1691	Хисамова Л.Ф.	1576
Дяченко И.В.	1609		1695	Хусаинова Л.И.	1551
Дяченко И.В.	1614	Мусалова М.В.	1691	Хуснутдинов Р.И.	1576
Ерастов А.С.	1558		1695	Червяков А.В.	1617
Ершов О.В.	1697	Мусатов В.И.	1627	Черкасов Р.А.	1688
Замигайло Л.Л.	1627	Муслимов З.С.	1662	Чибирев Е.О.	1688
Зарубаев В.В.	1656	Мухаметшина А.В.	1700	Чижова Н.В.	1678
Звездина С.В.	1678	Насакин О.Е.	1697	Чупрун С.С.	1700
Зорина А.Д.	1656	Одинокое В.Н.	1662	Шарафутдинова Д.Р.	1671
	1703	Омарова А.Т.	1693	Шарипов Б.Т.	1568
Ибрагимов А.Г.	1636	Першин А.А.	1568	Шелых Т.Н.	1649
Иванова Н.А.	1558	Петрова О.Н.	1627	Широбокова М.Г.	1627
Иевлев М.Ю.	1697	Платонов В.Е.	1582	Шкляев Ю.В.	1597
Искандеров А.Н.	1693	Плахова В.Б.	1649	Щаднева Н.А.	1576
Исламов Д.Р.	1688	Подзорова С.А.	1649	Эрхитуева Е.Б.	1656

---