

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 55  
номер 4  
2019

# СОДЕРЖАНИЕ

**Том 55, номер 4, 2019**

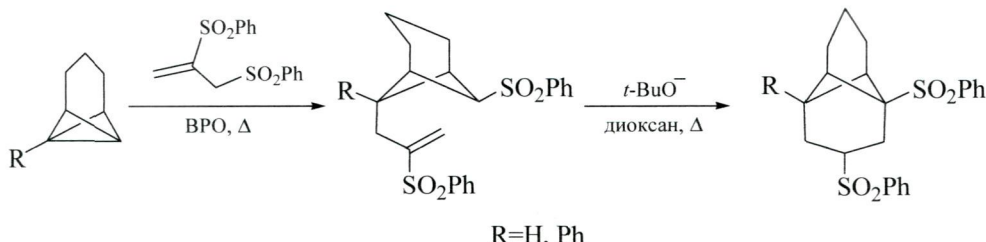
Поздравление к 60-летию со дня рождения Юрия Николаевича Климочкина

499

О синтезе производных трицикло[4.4.0.0<sup>2,7</sup>]декана из трицикло[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]гептановых предшественников

Васин В.А., Коровин Д.Ю., Разин В.В., Петров П.С.

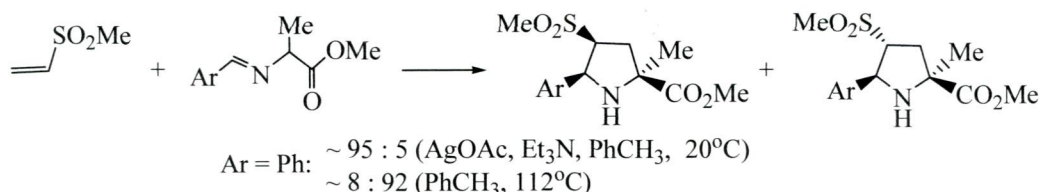
501



О взаимодействии арилальдиминов метилового эфира  $\alpha$ -аланина с винил(метил)-сульфоном

Васин В.А., Калязин В.А., Петров П.С., Сомов Н.В.

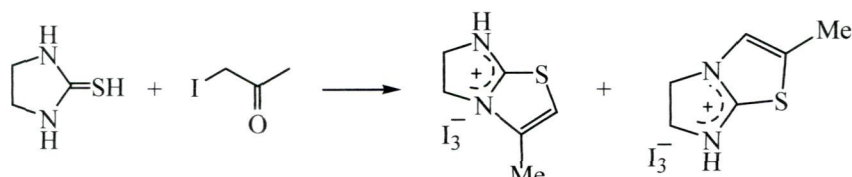
513



Квантово-химическое исследование механизма формирования аннелированной гетероциклической системы на основе 2-меркаптоимидазолина и 1-иодпропан-2-она

Шагун В.А., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г.

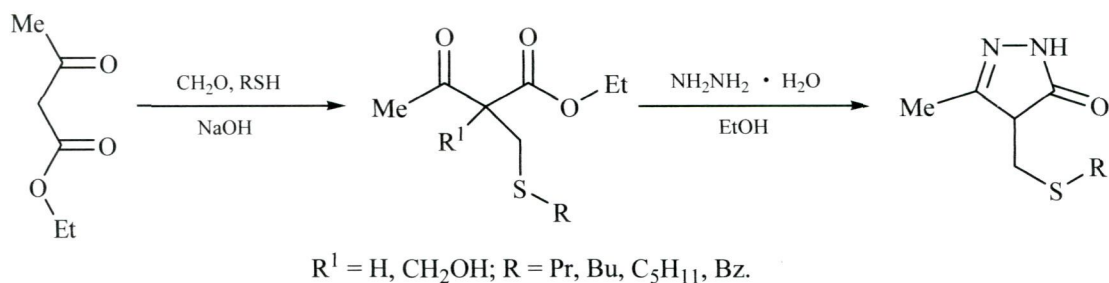
524



Синтез этил 2-[алкил(бензил)сульфанилметил]-3-оксобутаноатов и 3Н-пиразол-3-онов на их основе

Баева Л.А., Нуруманов Р.М., Бикташева Л.Ф., Нуруманов Т.Р., Фатыхов А.А.

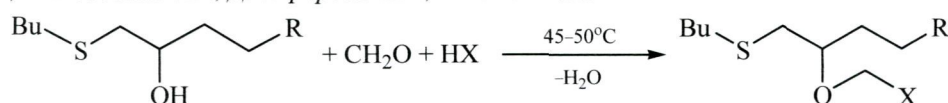
531



Синтез аминометокси производных 1-(бутилсульфанил)алканов

Джсафаров И.А., Мамедбейли Э.Г., Джсафарова Н.А., Талыбов Г.М.

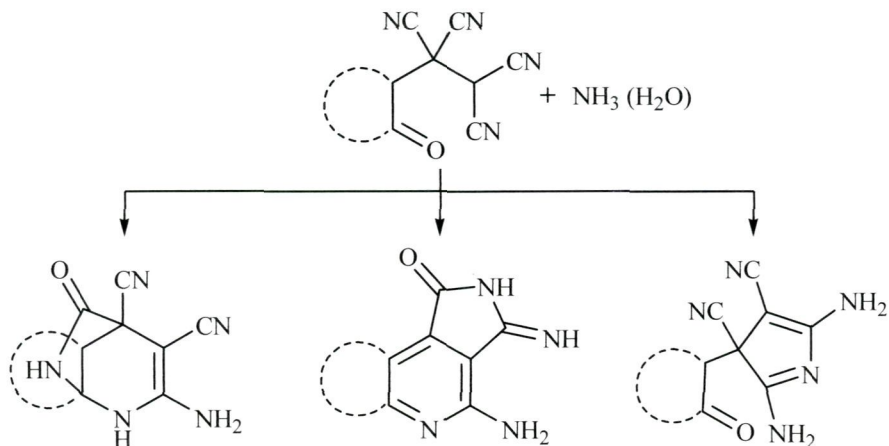
538



Различные направления взаимодействия 1-(2-оксоциклоалкил)этан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов с водным аммиаком

Беликов М.Ю., Ериков О.В.

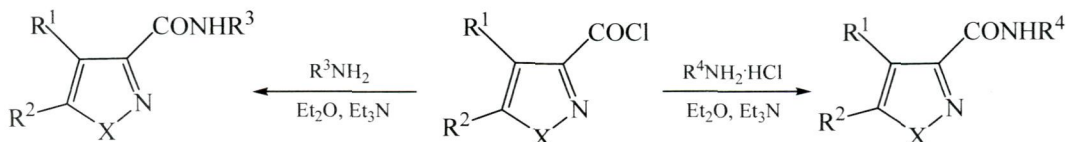
547



Функционально замещенные амиды изотиазол- и изоксазолкарбоновых кислот

Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Жуковская Н.А., Звереева Т.Д., Курман П.В.

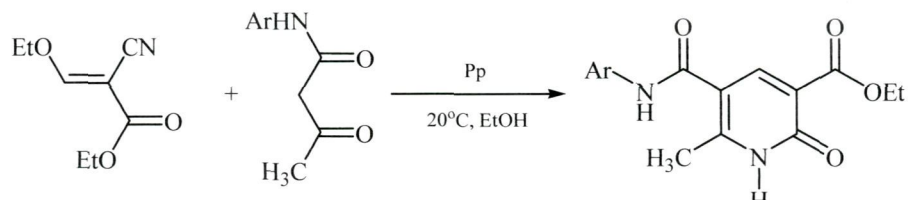
554



Синтез этил 5-(арилкарбамоил)-6-метил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-карбоксилатов

Аյоцян С.С., Саргсян А.А., Конькова С.Г., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Авагян К.А.,  
Паносян Г.А., Айвазян А.Г., Саргсян М.С.

561

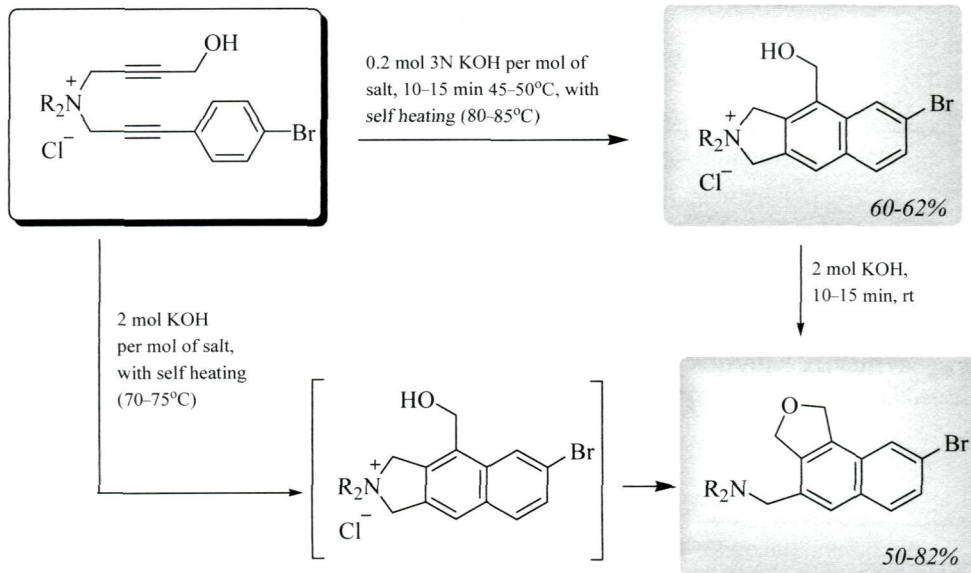


Катализируемое основанием внутримолекулярное циклоприсоединение хлоридов

диалкил-4-гидроксибут-2-инил-[3-(4-бромфенил)проп-2-инил]аммония и рециклизация полученных продуктов

Чухаджян Э.О., Геворкян А.Р., Шахатуни К.Г., Чухаджян Эл.О., Паносян Г.А.

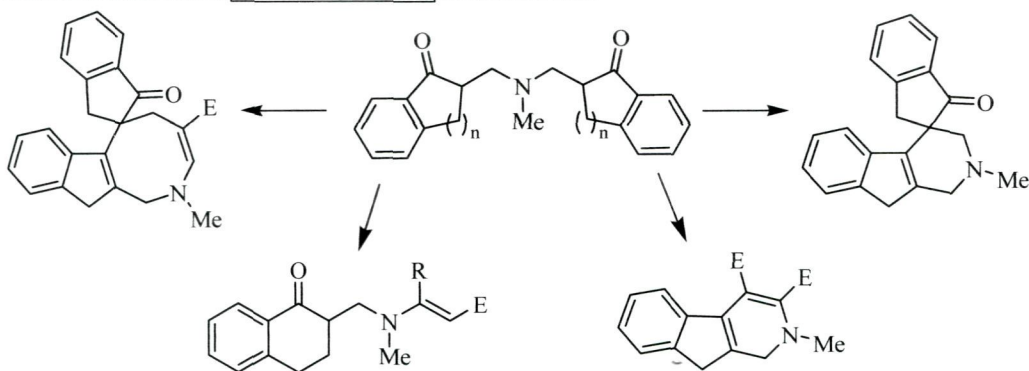
566



Каскадный синтез производных 2-азафлуорена, азоцина и азабициклононана взаимодействием активированных ацетиленов с некоторыми  $\beta$ -аминоокетонами

Солдатова С.А., Колядина Н.М., Солдатенков А.П., Малкова А.В.

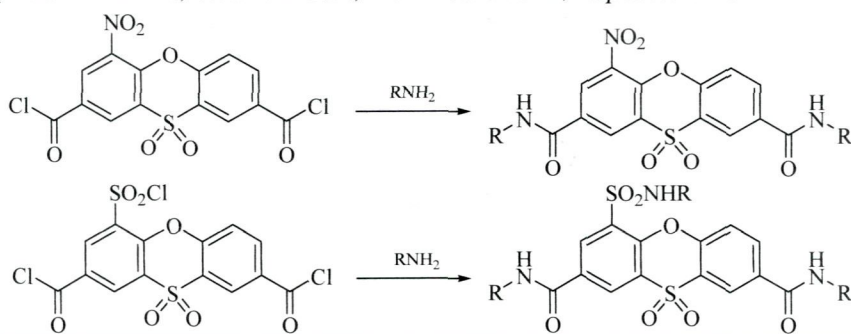
573



Синтез амидов 10,10-диоксофеноксатиин-2,8-дикарбоновой кислоты

Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л., Ольховик В.К., Матвеенко Ю.В., Королева Е.В.

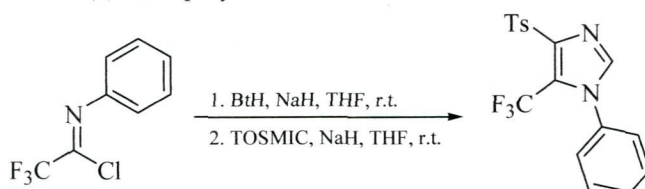
583



1-Имидоил-1,2,3-бензотриазолы – новые реагенты для получения 5-трифторметилзамещенных имидазолов

Бунев А.С., Варакина Е.В., Хоченков Д.А., Перегудов А.С.

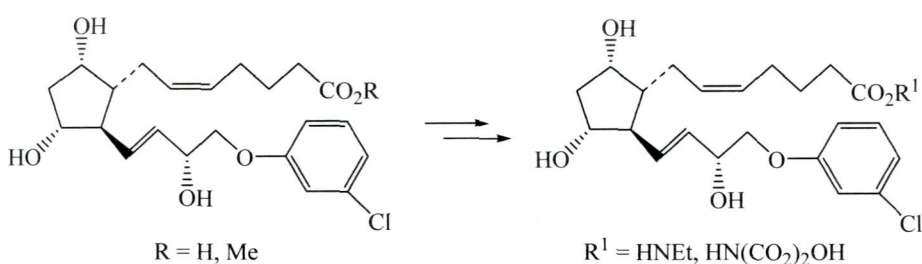
591



$\omega$ -Арилокси аналоги простамидов

Востриков Н.С., Лобко И.Ф., Лоза В.В., Мицхахов М.С.

596

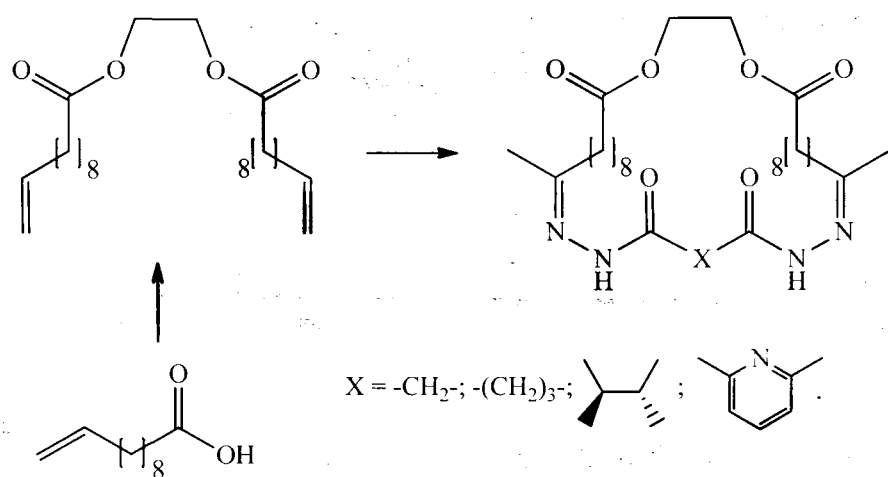
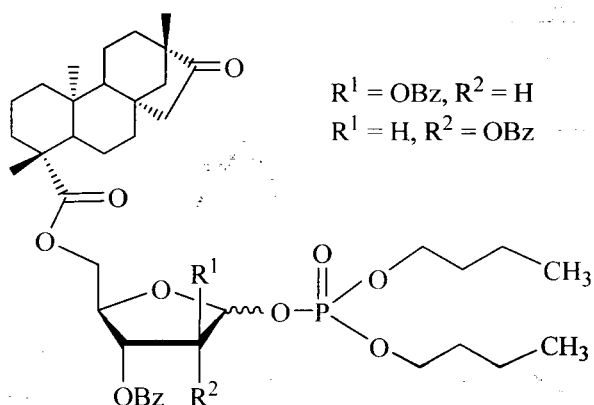


Конформационный анализ 5-гидроксиметил-2,2-диметил-5-этил-1,3-диоксана

Раскильдина Г.З., Спирюхин Л.В., Злотский С.С., Кузнецов В.В.

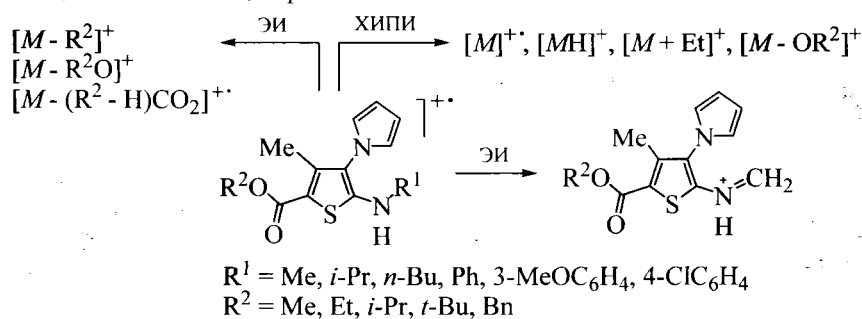
601



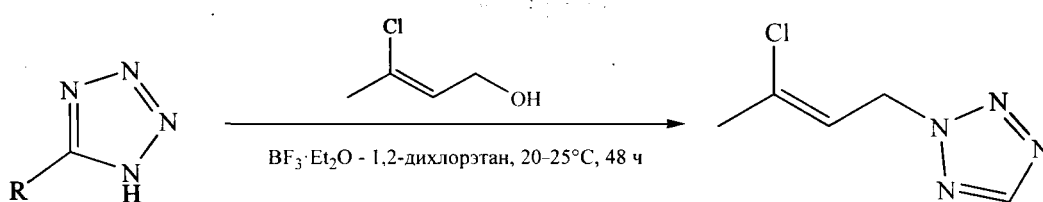


Клыба Л.В., Недоля Н.А., Санжеева Е.Р., Тарасова О.А.

620



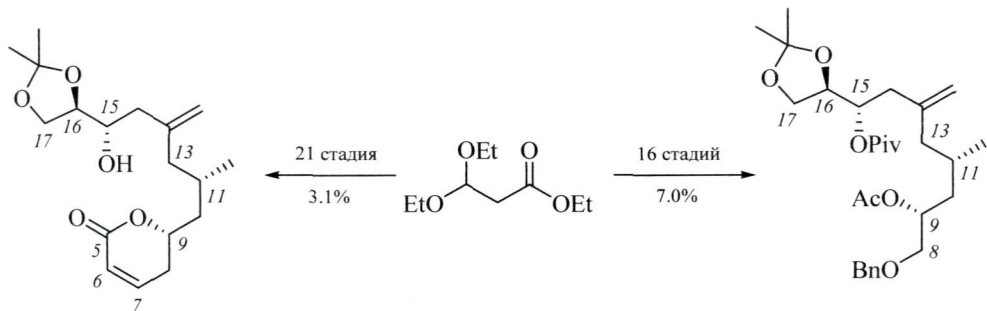
628



Функционализированные 2-замещенные аллилбромиды в реакциях аллилирования по Барбье  
(R)-2,3-O-изопропиленглицеральдегида. Применение в синтезе C<sup>8</sup>-C<sup>17</sup>, C<sup>8</sup>-C<sup>18</sup> и C<sup>5</sup>-C<sup>17</sup> строительных  
блоков лаулималидов и их синтетических аналогов

Минеева И.В.

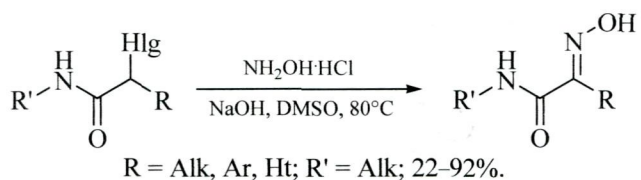
635



Новый метод получения оксимов 2-оксоалканамидов

Мантров С.Н., Лапина Ю.М., Шухтина Е.А.

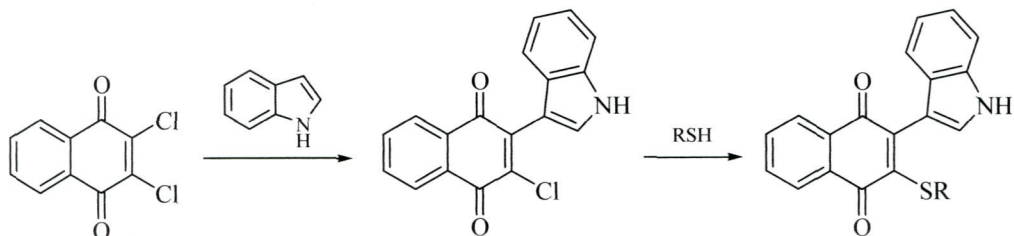
645



Reactions of Substituted Indoles with 2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone and  
Electrochemical Properties of Some 2,3-Substituted 1,4-naphthoquinones

Ibis C., Sahinler Ayla S., Tulegenova D., Bahar H.

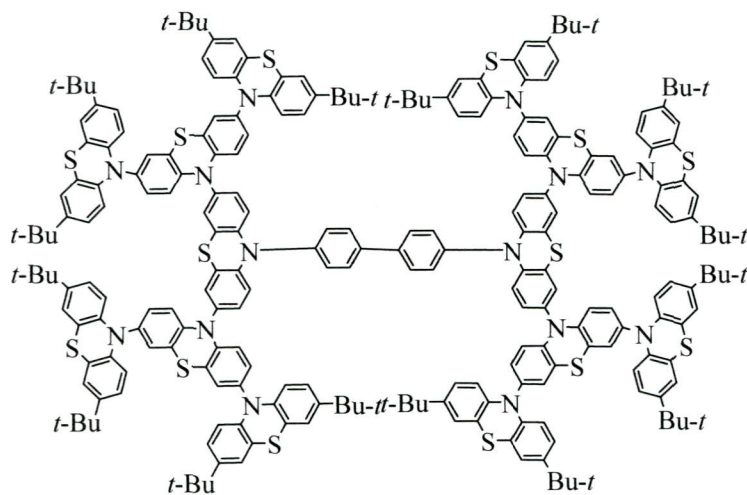
653

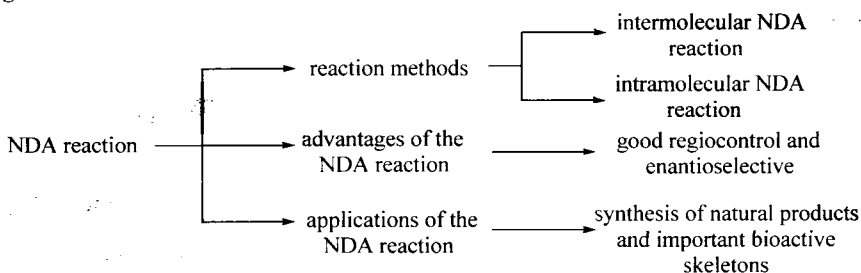


Synthesis and Characterization of Some Novel Dendritic Phenothiazine Derivatives

Yuting Liu, Kai Liu, Dawei Yin, Lisha Yang, Yang Dang, Lan Yang, Qian Zou

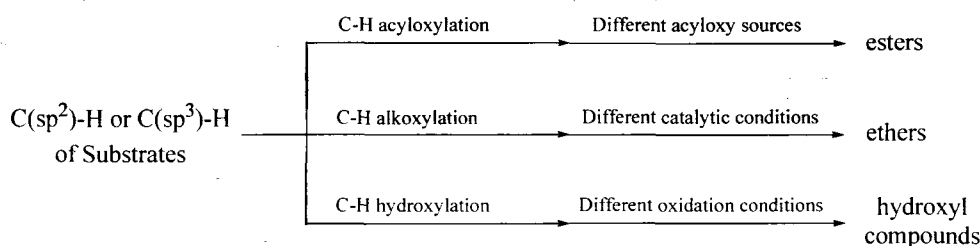
654





## Recent advances in C–O bond construction via C–H activation

Quan Zheng, Jie Chen, Guo-Wu Rao



## АВТОРЫ ВЫПУСКА

Bahar H.	653	Ермолинская А.Л.	583	Нугуманов Т.Р.	531
Dawei Yin	654	Ершов О.В.	547	Ольховик В.К.	583
Guo-Wu Rao	655, 656	Жилицкая Л.В.	524	Паносян Г.А.	561, 566
Ibis C.	653	Жуковская Н.А.	554	Перегудов А.С.	591
Jie Chen	656	Зверева Т.Д.	554	Петкевич С.К.	554
Kai Liu	654	Злотский С.С.	601	Петров П.С.	501
Lan Yang	654	Игнатович Ж.В.	583	Петров П.С.	513
Lisha Yang	654	Исхаков Р.С.	628	Разин В.В.	501
Qian Zou	654	Ишмуратов Г.Ю.	615	Раскильдина Г.З.	601
Quan Zheng	656	Ищенко М.А.	628	Салахутдинов Р.Р.	615
Sahinler Ayla S.	653	Калязин В.А.	513	Санжеева Е.Р.	620
Tulegenova D.	653	Катаев В.Е.	608	Саргсян А.А.	561
Xuan-Bo Xu	655	Кирилов Н.А.	628	Саргсян М.С.	561
Yang Dang	654	Климочкин, Ю.Н.	499	Солдатенков А.Т.	573
Yu-Ning Liu	655	Клыба Л.В.	620	Солдатова С.А.	573
Yuting Liu	654	Колядина Н.М.	573	Сомов Н.В.	513
Авагян К.А.	561	Конькова С.Г.	561	Спирихин Л.В.	601
Айвазян А.Г.	561	Коровин Д.Ю.	501	Стробыкина И.Ю.	608
Айоцян С.С.	561	Королева Е.В.	583	Талыбов Г.М.	538
Бадасян А.Э.	561	Кузнецов В.В.	601	Тарасова О.А.	620
Баева Л.А.	531	Курман П.В.	554	Толстиков А.Г.	615
Беленок М.Г.	608	Лапина Ю.М.	645	Фатыхов А.А.	531
Беликов М.Ю.	547	Лобко И.Ф.	596	Хачатрян А.Х.	561
Бикташева Л.Ф.	531	Лоза В.В.	596	Хоченков Д.А.	591
Бунев А.С.	591	Малкова А.В.	573	Чухаджян Э.О.	566
Варакина Е.В.	591	Мамедбейли Э.Г.	538	Чухаджян Эл.О.	566
Васин В.А.	501, 513	Мантров С.Н.	645	Шагун В.А.	524
Востриков Н.С.	596	Матвеенко Ю.В.	583	Шагун Л.Г.	524
Геворкян А.Р.	566	Мингалеева Г.Р.	615	Шарипова Р.Р.	608
Джафаров И.А.	538	Минеева И.В.	635	Шахатуни К.Г.	566
Джафарова Н.А.	538	Мифтахов М.С.	596	Шухтина Е.А.	645
Дикусар Е.А.	554	Недоля Н.А.	620	Яковleva M.П.	615
Егоров С.А.	628	Нугуманов Р.М.	531		