

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 60  
номер 4  
2024



НАУКА  
— 1727 —



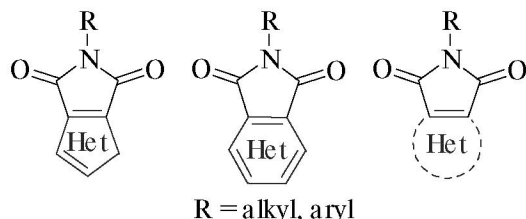
# СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 4, 2024

Новые методы синтеза конденсированных малеимидов

Панов А.А.

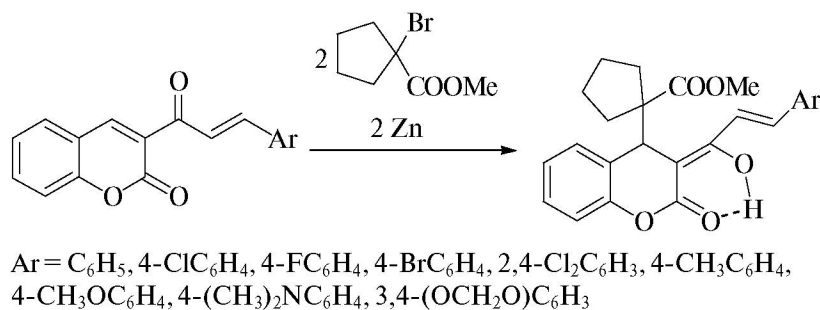
403



Взаимодействие 3-(3-арилакрилоил)-2H-хромен-2-онов с метил-1-бромцикlopентанкарбоксилатом и цинком

Никиторова Е.А., Зверев Д.П., Дмитриев М.В., Кириллов Н.Ф.

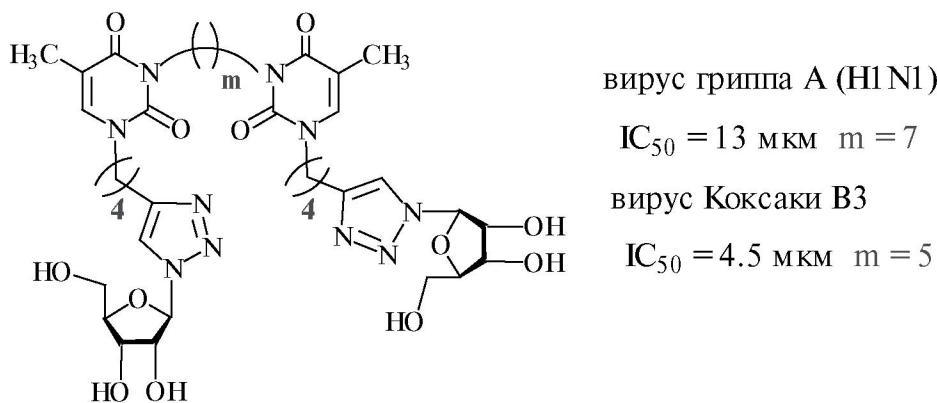
418

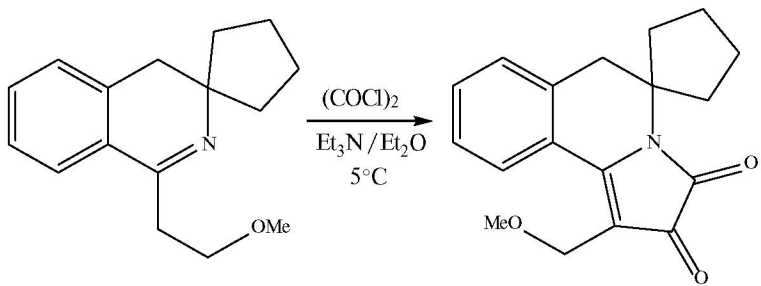
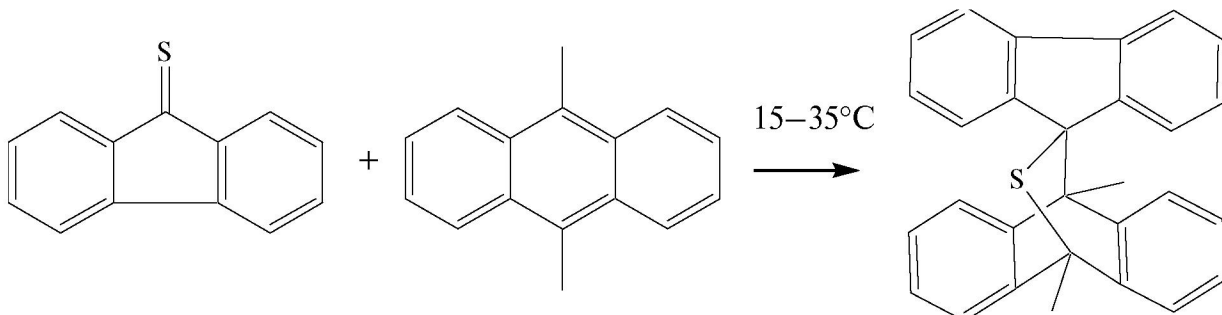
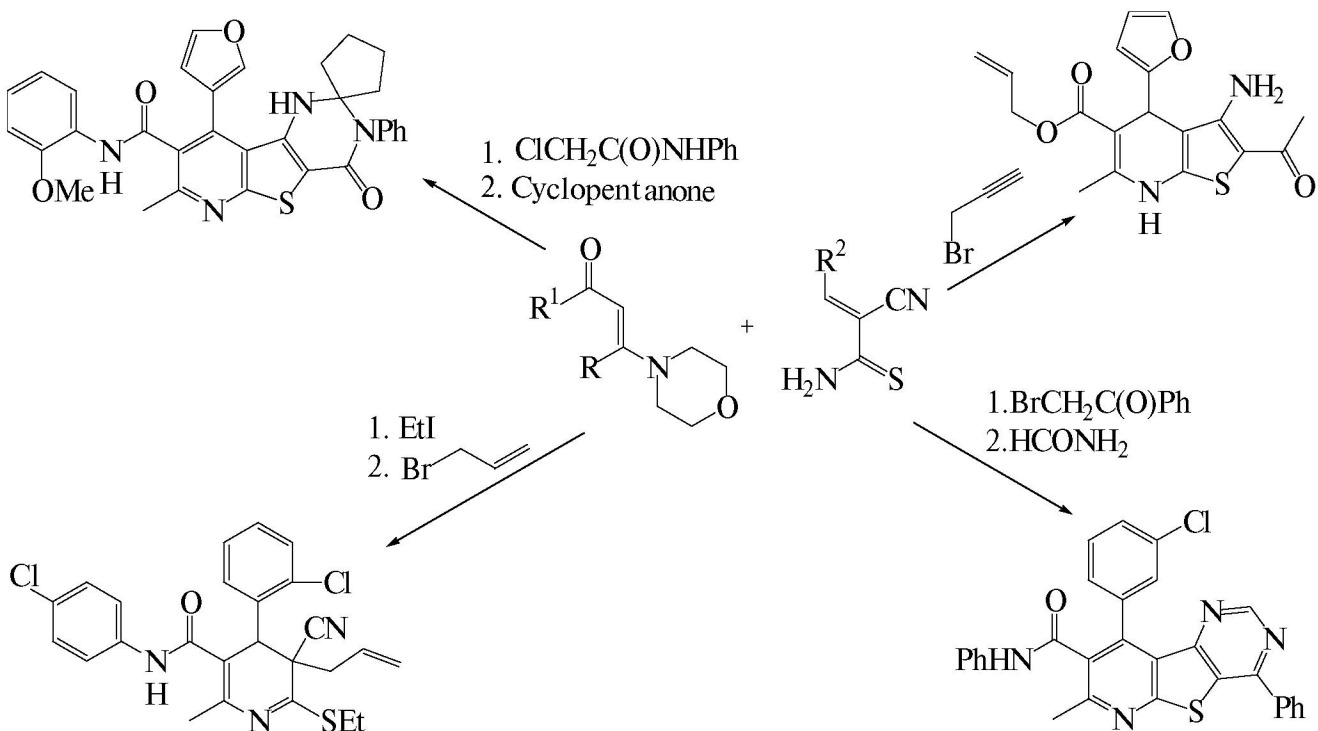


Синтез и противовирусная активность новых димеров 1,2,3-триазоловых аналогов пиrimидиновых нуклеозидов

Андреева О.В., Сайфина Л.Ф., Шулаева М.М., Беленок М.Г., Зарубаев В.В., Слитта А.Б.,  
Волобуева А.С., Семенов В.Э., Катаев В.Е.

428

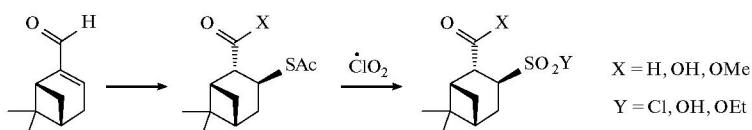




Синтез новых сульфопроизводных реакцией *S*-[(1*S*,2*R*,3*S*,5*R*)-(6,6-диметил-2-формилнорпинан-3-ил)]тиоацетата диоксидом хлора

Субботина С.Н., Гребенкина О.Н., Грибков П.В., Герасимова Д.П., Лодочникова О.А.,  
Гильфанов И.Р., Никитина Л.Е., Лезина О.М., Рубцова С.А.

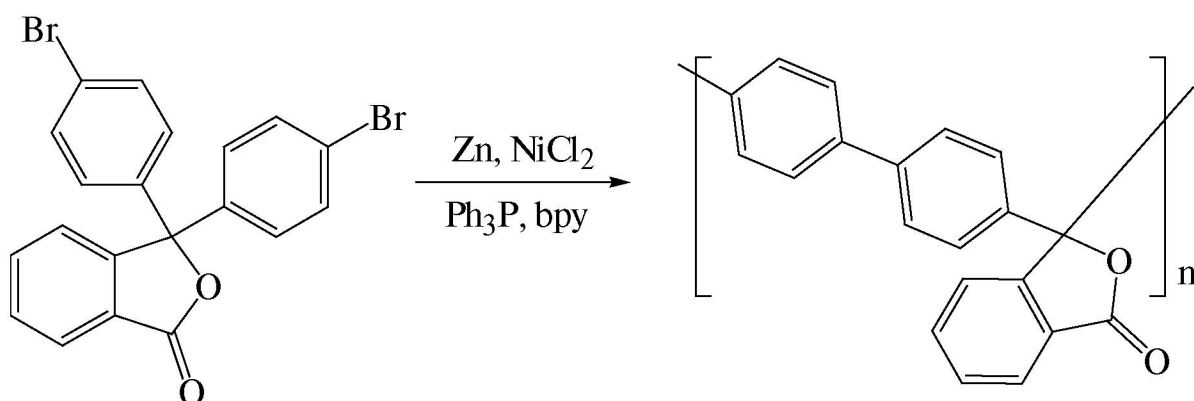
468



Синтез полидифениленфталида на основе 3,3-бис-(4-бромфенил)фталида

Янгиров Т.А., Гилева Н.Г., Фатыхов А.А., Мещерякова Е.С., Халилов Л.М., Крайкин В.А.

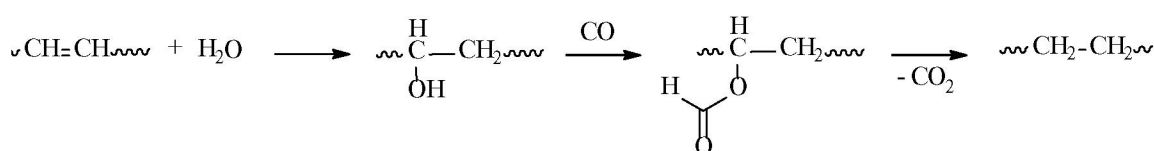
479



Химические трансформации жирных кислот в процессе гидролиза триглицеридов. Селективное выделение олеиновой кислоты из рапсового масла в суб- и сверхкритических водных условиях

Аетов А.У., Усманов Р.А., Габитов Р.Р., Мазанов С.В., Вольева В.Б., Рыжакова А.В.,  
Мусин Р.З., Гумеров Ф.М., Варфоломеев С.Д.

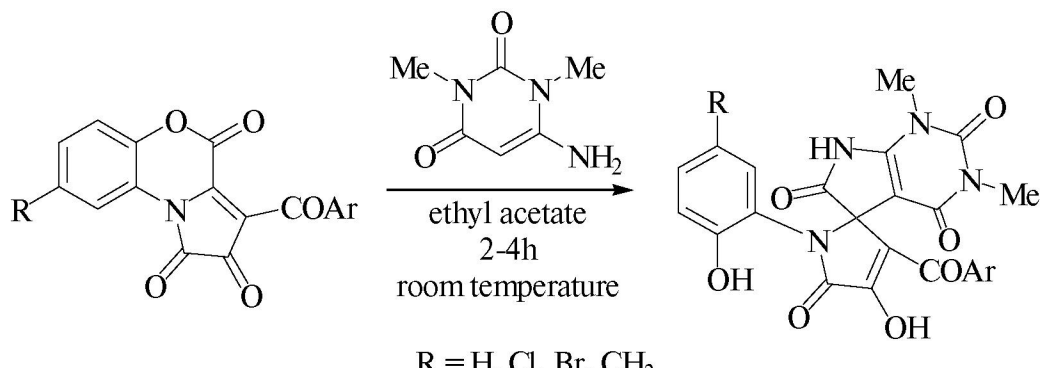
486



Синтез спиро[пиррол-2,5'-пирроло[2,3-*d*]пиrimидинов] взаимодействием пирроловензоксазинтрионов с 6-аминоурацилом

Кобелев А.И., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

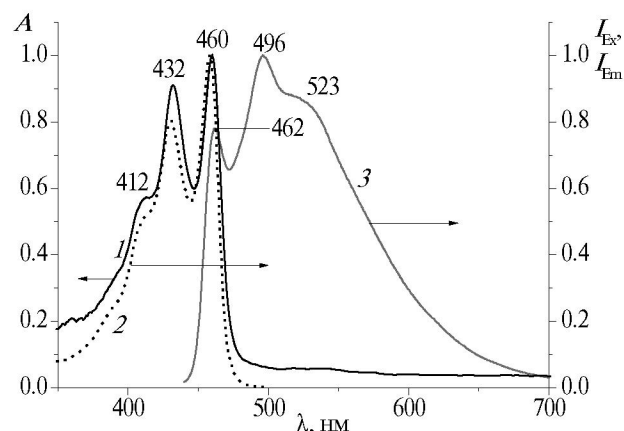
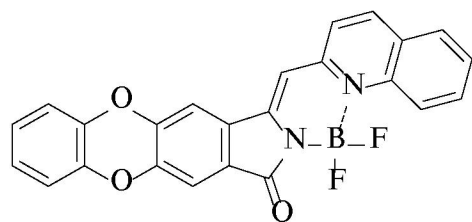
495



Синтез и спектрально-люминесцентные свойства (*Z*)-2-(дифторборил)-3-(хинолин-2-илметилен)-2,3-дигидро-1*H*-бензо[5,6][1,4]диоксино[2,3-*J*]изоиндол-1-она – нового несимметричного аналога BODIPY

Набасов А.А., Румянцева Т.А., Галанин Н.Е., Баклагин В.Л., Абрамова М.Б., Абрамов И.Г.

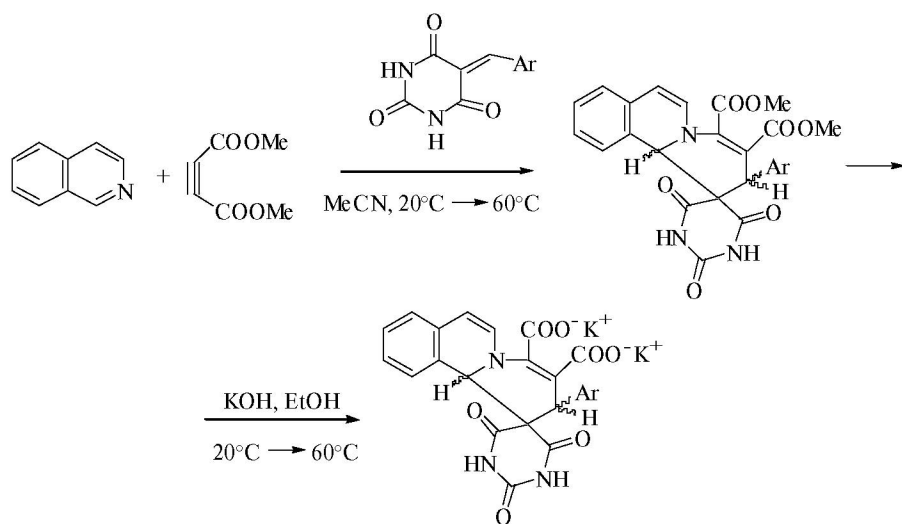
502



5-(Арилметилен)-2,4,6-пиримидин-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-трионы в реакции трехкомпонентной гетероциклизации с изохинолином в присутствии диметилбут-2-индиоата

Тырков А.Г., Юртаева Е.А.

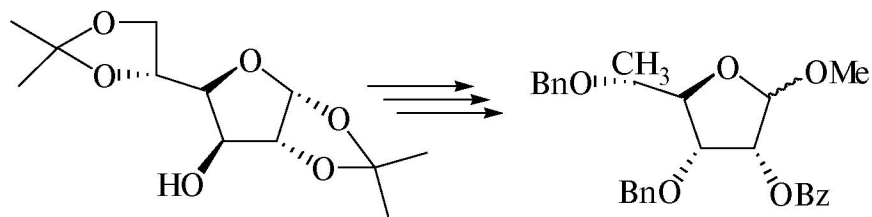
510

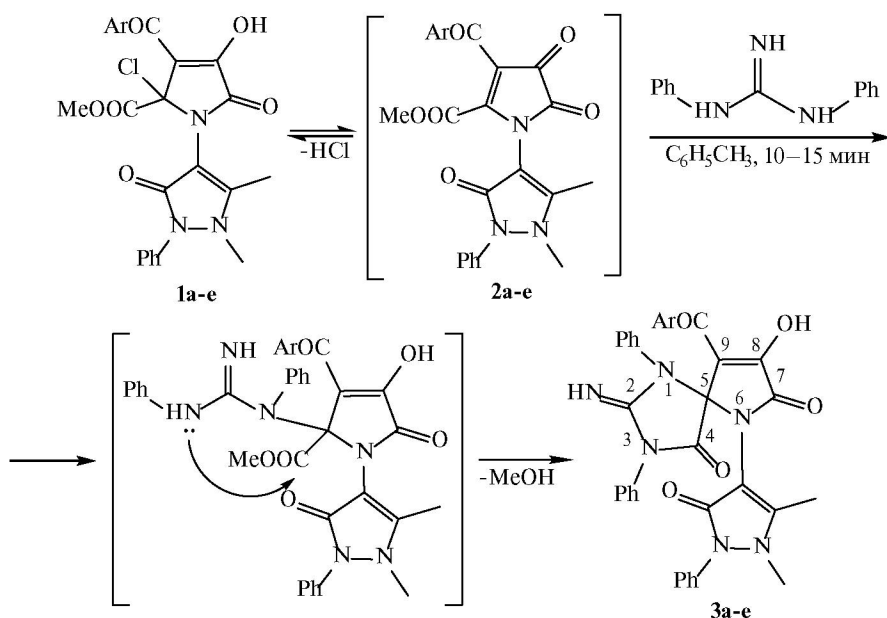


Синтез (1*S*,2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-метил-3,5-ди-*O*-бензил-2-*O*-бензоил- $\alpha$ -L-талофуранозида

Халикова М.Дж., Розиков У.А., Скрылькова А.С., Егоров Д.М., Сафаров С.И.

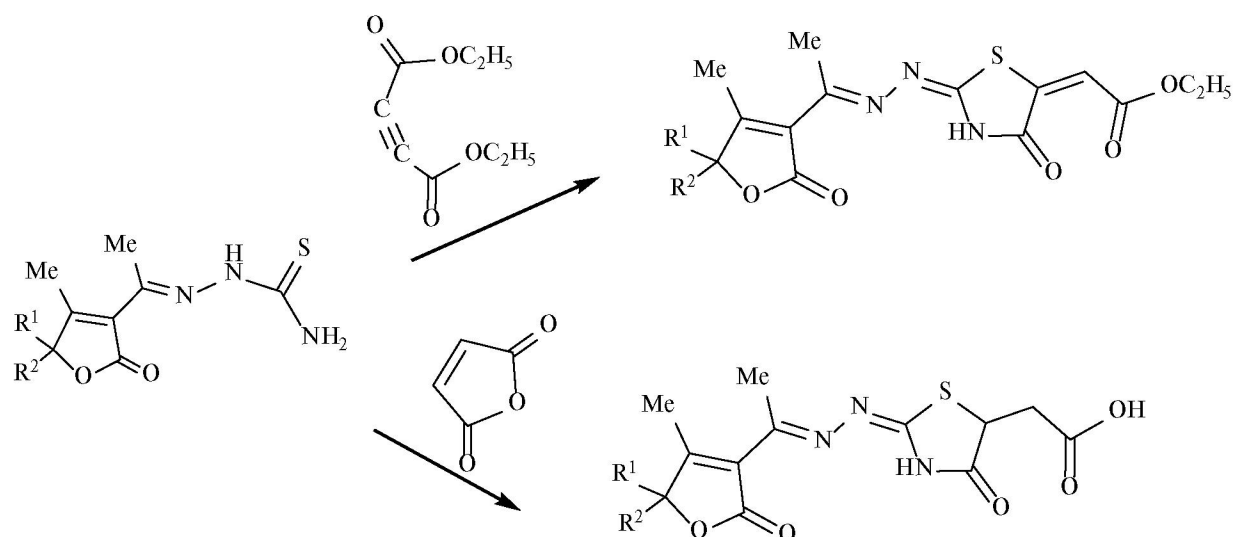
516





Синтез новых производных 2-оксо-2,5-дигидрофуранов, содержащих 4-оксотиазолидиновое кольцо

Карапетян Л.В., Токмаджян Г.Г.



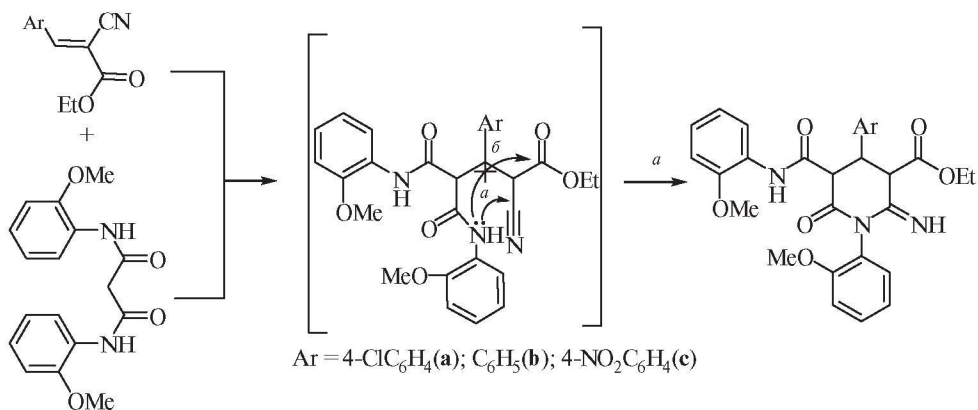
$R^1=R^2=Me; R^1, R^2=(CH_2)_4; R^1, R^2=(CH_2)_5;$

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Синтез этил-4-арил-2-имино-1-(2-метоксифенил)-5-(2-метоксифенилкарбамоил)-6-оксопиперидин-3-карбоксилатов

*Хачатрян А.Х., Авагян К.А., Саргсян А.А., Бадасян А.Э.*

533



## АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абрамов И.Г.	Егоров Д.М.	Розиков У.А.
Абрамова М.Б.	Зарубаев В.В.	Рубцова С.А.
Авагян К.А.	Зверев Д.П.	Румянцева Т.А.
Аетов А.У.	Карапетян Л.В.	Рыжакова А.В.
Андреева О.В.	Катаев В.Е.	Сайфина Л.Ф.
Бадасян А.Э.	Кириллов Н.Ф.	Саргсян А.А.
Баклагин В.Л.	Кобелев А.И.	Сафаров С.Ш.
Беленок М.Г.	Корнилов Д.А.	Семенов В.Э.
Варфоломеев С.Д.	Крайкин В.А.	Скрылькова А.С.
Волобуева А.С.	Лезина О.М.	Слитя А.В.
Вольева В.Б.	Лодочникова О.А	Субботина С.Н.
Габитов Р.Р.	Лядов В.А.	Токмаджян Г.Г.
Галанин Н.Е.	Мазанов С.В.	Тырков А.Г.
Герасимова Д.П.	Масливец А.Н.	Усманов Р.А.
Гилева Н.Г.	Мещерякова Е.С.	Фатыхов А.А.
Гильфанов И.Р.	Михайловский А.Г.	Халикова М.Дж.
Гребенкина О.Н.	Мусин Р.З.	Халилов Л.М.
Грибков П.В.	Мустафин А.Г.	Хачатрян А.Х.
Гумеров Ф.М.	Набасов А.А.	Хрусталев В.Н.
Денисламова Е.С.	Ненайденко В.Г.	Шаврина Н.В.
Дмитриев М.В.	Никитина Л.Е.	Шулаева М.М.
Дороватовский П.В.	Никифорова Е.А.	Юртаева Е.А.
Дяченко В.Д.	Панов А.А.	Юсов А.С.
Дяченко И.В.	Першина Н.Н.	Янгиев Т.А.