

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 60  
номер 2-3  
2024



НАУКА  
— 1727 —



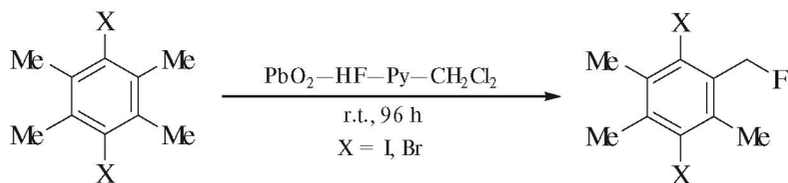
# СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 2–3, 2024

Окислительное монофторирование 1,4-диод-(или дибром)-2,3,5,6-тетраметилбензолов в системе  $PbO_2-HF-Py-CH_2Cl_2$

Каляев М.В., Рябухин Д.С., Васильев А.В.

146

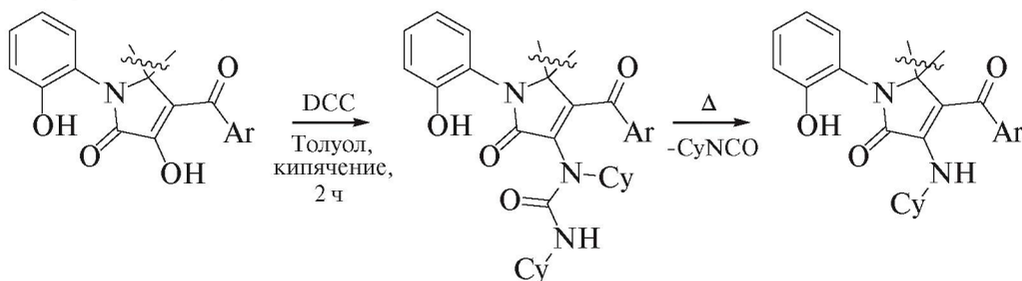


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Взаимодействие производных 4-гидроксиспиро[пиррол-2,3'-пиррола] и 4'-гидроксиспиро[имидазол-5,2'-пиррола] с дициклогексилкарбодиимидом

Лыцова Е.А., Храпцова Е.Е., Масливец А.Н.

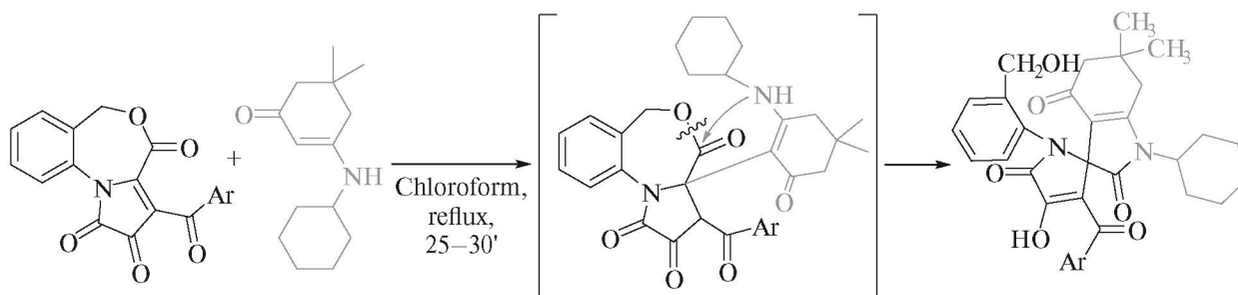
151



Синтез спиро[индол-3,2'-пиррол]трионов взаимодействием пирролобензоксазепинтрионов с енаминокетонам

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

162

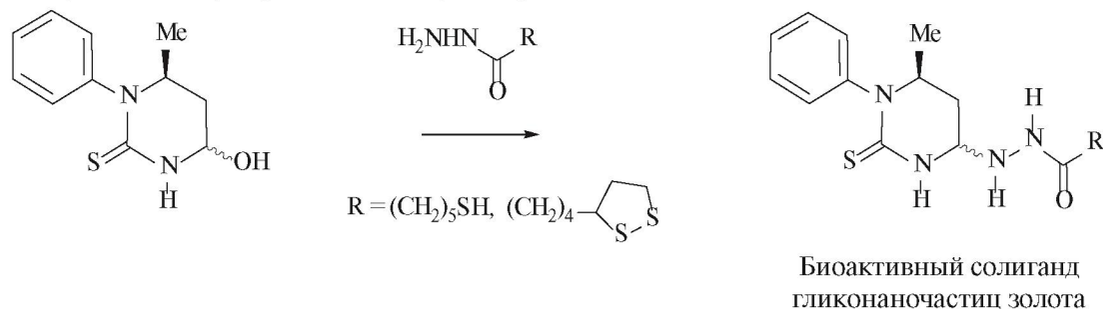


Ar = 4-BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, 4-ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>

Реакция производного тетрагидропиримидин-2(1H)-тиона с тиолсодержащими гидразидами как метод синтеза биологически активных лигандов гликонаночастиц золота

Ершов А.Ю., Лагода И.В., Мартыненко А.А., Батыренко А.А.

167



## ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

Органическая химия в университетах России. Достижения последних лет

Стойков И.И., Антипин И.С., Бурилов В.А., Курбангалиева А.Р., Ростовский Н.В., Панькова А.С., Балова И.А., Ремизов Ю.О., Певзнер Л.М., Петров М.Л., Васильев А.В., Аверин А.Д., Белецкая И.П., Ненайденко В.Г., Белоглазкина Е.К., Громов С.П., Карлов С.С., Магдесиева Т.В., Прищенко А.А., Попков С.В., Терентьев А.О., Цаплин Г.В., Кустова Т.П., Кочетова Л.Б., Магдалинова Н.А., Краснокутская Е.А., Нючев А.В., Кузнецова Ю.Л., Федоров А.Ю., Егорова А.Ю., Гринев В.С., Сорокин В.В., Овчинников К.Л., Кофанов Е.Р., Колобов А.В., Русинов В.Л., Зырянов Г.В., Носова Э.В., Бакулев В.А., Бельская Н.П., Березкина Т.В., Обыденнов Д.Л., Сосновских В.Я., Бахтин С.Г., Баранова О.В., Дорошкевич В.С., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Злотский С.С., Дяченко В.Д., Дяченко И.В., Фисюк А.С., Коношин В.В., Доценко В.В., Ивлева Е.А., Резников А.Н., Климочкин Ю.Н., Аксенов Д.А., Аксенов Н.А., Аксенов А.В., Бурмистров В.В., Бутов Г.М., Новаков И.А., Шихалиев Х.С., Столповская Н.В., Медведева С.М., Кандалинцева Н.В., Просенко О.И., Меньщикова Е.Б., Голованов А.А., Хаширова С.Ю.

170