

УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

Том: 93 Номер: 10 Год: 2024

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ЛЮМИНОФОРЫ НА ОСНОВЕ 2H-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ: СИНТЕЗ, ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
<i>Лавринченко И.А., Мосеев Т.Д., Вараксин М.В., Чарушин В.Н., Чулахин О.Н.</i> | RCR5130 |
|  | ВОДИРУ: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ В СЕНСОРИКЕ И БИОМЕДИЦИНЕ
<i>Спектор Д.В., Абрамчук Д.С., Быкусов В.В., Жарова А.О., Егорова Е.С., Воскресенская А.С., Оловянишников А.Р., Кузьмичев И.А., Бублей А.А., Антипин Р.Л., Белоглазкина Е.К., Красновская О.О.</i> | RCR5136 |
|  | МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ АНТРАХИНОНА
<i>Литвинова В.А., Тихомиров А.С., Щекотихин А.Е.</i> | RCR5141 |
|  | РЕАКЦИЯ АЦЕТИЛЕНОВЫХ КАРБАНИОНОВ СО СВЯЗЬЮ C=N: ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ, СИНТЕТИЧЕСКАЯ МНОГОВЕКТОРНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЙТРАЛЬНОСТЬ
<i>Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А.</i> | RCR5145 |