

УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

Том: 93 Номер: 8 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЫСШИЕ МЕТАЛЛОНИТРИДЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
<i>Михайлов О.В.</i> | RCR5129 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛИФТОРСОДЕРЖАЩИЕ БЕНЗОЙНЫЕ КИСЛОТЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
<i>Щегольков Е.В., Бургарт Я.В., Щур И.В., Салоутин В.И.</i> | RCR5131 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСЫ ТИПА ХОВЕЙДЫ-ГРАББСА С КООРДИНАЦИОННОЙ СВЯЗЬЮ РУТЕНИЙ-ПНИКТОГЕНХАЛЬКОГЕНГАЛОГЕН. СИНТЕЗ, КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ПРИМЕНЕНИЕ
<i>Антонова А.С., Зубков Ф.И.</i> | RCR5132 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ ТЕТРАЗОЛОВ КАК ИСХОДНЫЕ РЕАГЕНТЫ ВТОРИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
<i>Островский В.А., Чернова Е.Н., Жаковская З.А., Павлюкова Ю.Н., Илюшин М.А., Трифонов Р.Е.</i> | RCR5118 |