

# УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

**Том: 93 Номер: 8 Год: 2024**

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