

УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

Том: 93 Номер: 9 Год: 2024

- | | | |
|---|---|---------|
|  | СИНТЕЗ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И АКРИЛАТОВ ИЗ CO₂ И ЭТИЛЕНА - ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ ОТ МЕЧТЫ К РЕАЛЬНОСТИ
<i>Кузнецов Н.Ю., Максимов А.Л., Белецкая И.П.</i> | RCR5147 |
|  | НАНОПОРИСТЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ
<i>Павленко В.В., Захаров А.Ю., Аяганов Ж.Е., Мансуров З.А.</i> | RCR5122 |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ МЕТОДОМ FDM-ПЕЧАТИ. ОБЗОР
<i>Потапов А.А., Волгин В.М., Малахо А.П., Гнидина И.В.</i> | RCR5127 |
|  | СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАЛЫХ МОЛЕКУЛ - ЛИГАНДОВ НЕКАНОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР ДНК И РНК
<i>Абрамович М.С., Заикина П.В., Барская Е.С., Белоглазкина Е.К.</i> | RCR5134 |