





УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

Том: 89 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ ПИРИДАЗИНА - ВАЖНЕЙШЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ШЕСТИЧЛЕННЫХ АЗОТНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ
<i>Сергеев П.Г., Ненайденко В.Г.</i> | 393-429 |
|  | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОИНДУЦИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТВЕРДОЙ ФАЗЕ МЕЖЗВЕЗДНОЙ СРЕДЫ
<i>Мурга М.С., Вибе Д.З., Васюнин А.И., Варакин В.Н., Столяров А.В.</i> | 430-448 |
|  | COMPUTATIONAL LIQUID-PHASE AND SOLID-STATE ²⁹SI NMR
<i>Krivdin L.B.</i> | 449-468 |
|  | PREPARATION OF MACROCYCLIC MUSKS VIA OLEFIN METATHESIS: COMPARISON WITH CLASSICAL SYNTHESSES AND RECENT ADVANCES
<i>Sytniczuk A., Milewski M., Kajetanowicz A., Grela K.</i> | 469-490 |