




# УСПЕХИ ХИМИИ

Издательство Журнала "Успехи химии" (Москва)

**Том: 89 Номер: 1 Год: 2020**

- |   |  |         |
|---|--|---------|
|  | <b>НИТРОСОЕДИНЕНИЯ - СТРУКТУРНАЯ ОСНОВА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЭНЕРГОЕМКИХ МАТЕРИАЛОВ И МНОГОЦЕЛЕВЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА</b><br><i>Злотин С.Г., Далингер И.Л., Махова Н.Н., Тартаковский В.А.</i>  | 1-54    |
|  | <b>ПРОГРЕСС В ХИМИИ АЗОТ-, КИСЛОРОДИ СЕРАСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b><br><i>Махова Н.Н., Беленький Л.И., Газиева Г.А., Далингер И.Л., Константинова Л.С., Кузнецов В.В., Кравченко А.Н., Краюшкин М.М., Ракитин О.А., Старосотников А.М., Ферштат Л.Л., Шевелев С.А., Ширинян В.З., Яровенко В.Н.</i> | 55-124  |
|  | <b>НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ А.Е.ФАВОРСКОГО В СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ: ПРОТОТРОПНАЯ АЦЕТИЛЕН-АЛЛЕНОВАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ И РЕАКЦИЯ "АЦЕТИЛЕНОВОЙ МОЛНИИ"</b><br><i>Данилкина Н.А., Васильева А.А., Балова И.А.</i>  | 125-171 |