

ИНФОРМАЦИЯ
ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Март—апрель 2002

Канд. хим. наук **Акимова Т. И.** Ациклические 1,5-дикетоны с α -С-заместителями (в работе рассмотрен ряд гетероциклизаций). Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Дальневосточном государственном университете.

Андин А. Н. Синтез тетракарбонильных соединений, сочетающих 1,3-, 1,4- и 1,5-дикарбонильные фрагменты, и их N-гетероциклизация. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Дальневосточном государственном университете. Научные руководители: докт. хим. наук, проф. В. А. Каминский, канд. хим. наук С. В. Дубовицкий.

Барabanов И. И. Реакции гетероциклизации ацетиленовых производных антрахинона в синтезе конденсированных хиноидных систем, содержащих пиридиновый или пиридазиновый цикл. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химической кинетики и горения СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук М. С. Шварцберг и канд. хим. наук Л. Г. Феденок

Деев С. Л. Синтез и реакционная способность азоло[5,1-с]-1,2,4-триазин-7-онов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза УрО РАН (г. Екатеринбург). Научные руководители докт. хим. наук, профессор В. Л. Русинов и канд. хим. наук, доцент Е. Н. Уломский, научный консультант академик РАН, докт. хим. наук, профессор О. Н. Чупахин.

Кухаренко А. В. Некоторые химические свойства 1-(2-гидроксиарил)-3-арил-2-пропен-1-онов (бензо[e]диоксаборины, пиразолины). Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. В. Авраменко.

Поплавская Ю. В. Получение, физико-химические свойства и применение 1-R-тетразол-5-онов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном технологическом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, профессор Г. И. Колдобский.

Редакция журнала просит соискателей, их научных руководителей и научные учреждения присылать информацию о предстоящих защитах диссертаций в области химии гетероциклических соединений.