

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Январь – март 2003 г.

Аль-Салех О. А. Синтез и строение комплексов некоторых *d*-металлов с 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинами с карбонил(дикарбонил)содержащими заместителями. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *неорганическая химия*. Работа выполнена в Российском университете Дружбы народов. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Давыдов.

Канд. хим. наук **Боровлев И. В.** Альдегиды и кетоны перимидинового ряда и 1,3-дизапирины на их основе. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ставропольском государственном университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский.

Ицксон Н. А. Прямое С–С сочетание гетаренов и макроциклов. Нуклеофильная атака на незамещенный атом углерода в азинах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза УрО РАН (Екатеринбург). Руководители академик РАН О. Н. Чупахин, к. х. н., с. н. с. Г. Л. Русинов.

Касаткина Ю. С. 1,3,4,6-Тетракарбонильные соединения: синтез, строение и биологическая активность. (Производные фурана, хиноксалина, пиридазино[3,2-*b*]-хиназолина.) Дис. на соискание ученой степени канд. фармацевтических наук по специальности *фармацевтическая химия и фармакогнозия*. Работа выполнена в Пермской государственной фармацевтической академии. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. О. Козьминых.

Макарова Н. И. Синтез и фотохимические свойства в ряду пиридинов, пиридиниевых и пиримидиниевых катионов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Ростовского государственного университета. Научный руководитель докт. хим. наук Е. П. Ивахненко.

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