## ИНФОРМАЦИЯ

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

## Май-июнь 2002

**Кузнецова Т. А.** Неэмпирические расчеты констант спин-спинового взаимодействия  ${}^{13}\text{C}-{}^{13}\text{C}$  и проблема их аддитивности в малых гетероциклах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ангарской государственной технической академии. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Л. Б. Кривдин и канд. хим. наук, доц. Н. В. Истомина.

**Липилин** Д. Л. Синтез и реакции производных бензо-1,2,3,4-тетразина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН. Научный руководитель канд. хим. наук А. М. Чураков.

**Токарева М. И.** Новые методы синтеза и модификации индолов на основе ароматических изоцианидов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете — УПИ. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. С. Мокрушин и канд. хим. наук, доц. М. А. Миронов.

**Усачев Б. И.** 2-Полифторалкилхромоны и их производные в реакциях с N-, S- и C-нуклеофилами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном университете им. А. М. Горького. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. В. Я. Сосновских.

**Широнина Т. М.** Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 1,2,4-трикарбонильных и 1,3,4,6-тетракарбонильных систем с О,N- и N,N-бинуклеофилами. (Азолы и азины.) Дис. на соискание ученой степени канд. фармацевтических. наук по специальности фармацевтическая химия и фармакогнозия. Работа выполнена в Пермской государственной фармацевтической академии. Научные руководители докт. фарм. наук, проф. Е. Н. Козьминых и канд. хим. наук Н. М. Игидов.

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