

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Декабрь 2002 г.

**Бурчак О. Н.** Синтез и реакции оптически активных производных ряда 2-метил-3-циклопропилиндола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук А. В. Ткачев и канд. хим. наук А. М. Чибиряев.

**Лабазова О. Н.** 1-Цианазолы в синтезе алкилазол-1-илкарбоксимидатов и этиловых эфиров азол-1-илкарбоксамидинов  $\alpha$ -аминокислот. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Самарском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. П. П. Пурыгин.

Канд. хим. наук **Лукин П. М.** Синтез и реакционная способность гексацианоциклопропана и его аналогов, Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая хими*. Работа выполнена в Чувашском государственном университете им. И. Н. Ульянова.

**Настапова Н. В.** Нитрильное расщепление азотистых гетероциклов, индуцированное электронным переносом. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН. Научный руководитель докт. хим. наук В. В. Янилкин.

**Рождественский Т. С.** Изучение структуры малых нематичных РНК эукариот и архебактерий. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена на химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. М. Копылов, научный консультант проф. Ю. Брзиус.

Канд. хим. наук **Сильников В. Н.** Конструирование реагентов для направленного расщепления рибонуклеиновых кислот. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте биоорганической химии СО РАН.

**Степанов А. В.** Стереоконтролируемый синтез природных циклопентаноидов на основе внутримолекулярного циклоприсоединения силлинитронатов изопреноидного ряда. 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 докт. хим. наук В. В. Веселовский.

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