

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Декабрь 1998 г.

Береснев Д. Г.  $S_N^H$ - Реакции и другие превращения 1,2,4-триазинов при нуклеофильной атаке на незамещенный атом углерода. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Институте органического синтеза Уральского отделения РАН. Научные руководители: академик РАН О. Н. Чупахин, с.н.с., к.х.н. Г. Л. Русинов.

Гозун С. В. Синтез замещенных и аннелированных 4-азафлуоренов на основе 9-фенацилиден-4-азафлуорена. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Российском университете дружбы народов. Научный руководитель д-р хим. наук проф. А. В. Варламов.

Гутнов А. В. Полифурилалканы в синтезе производных бензофурана, оксазулена и циннолина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Северо-Осетинском государственном университете им. К. Л. Хетагурова. Научный руководитель канд. хим. наук доц. В. Т. Абаев.

Камбулов Е. Ю. Производные бензимидазола в синтезе бензимидазолил-триазолов и конденсированных гетероциклов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научный руководитель д-р хим. наук проф. Г. Д. Крапивин.

Кожевников Д. Н. Прямая функционализация 1,2,4-триазин-4-оксида в реакциях с C-нуклеофилами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Уральском государственном технологическом университете. Научные руководители академик О. Н. Чупахин, д-р хим. наук В. Л. Русинов.

Строганова Т. А. Полифурил(арил)метаны: новые методы синтеза и превращения. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научные руководители д-р хим. наук проф. В. Г. Кульневич и канд. хим. наук А. В. Бутин.

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

структура, напоминающая фигуру скорпиона, дигидропиримидины, индазол) и различных процессов (циклоприсоединение винилкарбоната к фурану, гидролиз гетероциклических мочеви́н), причем в качестве расчетного метода отчетливо доминировал метод *ab initio*. Исследовательская группа Московского университета представила на этой секции обширный доклад (кстати, с рекордным числом примеров анимационной графики), посвященный другому аспекту использования компьютеров в химии гетероциклов — теоретическому прогнозированию и экспериментальному поиску нетривиальных рециклизаций.

Материалы конференции расположены на сервере <http://www.ch.ic.ac.uk/ectoc/echet98/> и останутся доступными до 2000 г.; копия материалов будет выпущена на отдельном компакт-диске. Резюмируя, хочется подчеркнуть, что как по количеству, так и по качеству докладов химии России и Восточной Европы оказались на уровне мировых стандартов, предъявляемых к участникам электронных конференций.

**Е. В. Бабаев**

*Московский государственный университет  
им. М. В. Ломоносова, Москва 119899  
e-mail: babaev@org.chem.msu.su  
<http://org.chem.msu.su/~babaev>*