

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Январь – март 2002

**Андреева Д. В.** Газоразделительные мембраны на основе полифениленоксида, модифицированного полипирролом. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте высокомолекулярных соединений РАН. Научный руководитель докт. физ.-мат. наук Г. К. Эльяшевич.

**Бронзова И. А.** Синтез и исследование бициклических бис-лактамов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском государственном университете нефти и газа им. И. М. Губкина и Институте химической физики им. Н. Н. Семенова РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Р. Г. Костяновский и докт. хим. наук, проф. В. Д. Рябов.

Канд. хим. наук **Бутин А. В.** Фурил(арил)алканы и продукты их превращений: синтез, стереохимия и свойства. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. Г. Кульневич.

**Горобинский Л. В.** Реакции замещения и ориентация заместителей в полиэдрическом анионе  $[B_{12}H_{11}X]^{2-}$ . Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН. Научные руководители акад. Н. Т. Кузнецов и докт. хим. наук, проф. К. А. Солнцев.

**Дубинина Г. Г.** Синтез конденсированных гетероциклических соединений путем нуклеофильного замещения в вицинальных дигалогенгетероциклах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Киевском национальном университете им. Тараса Шевченко. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Ю. М. Воловенко.

**Евдокименкова Ю. Б.** Фосфареноциклофаны. Синтез, структура, химические свойства. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Московском педагогическом государственном университете. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Э. Е. Нифантьев и канд. хим. наук, с. н. с. Е. Н. Расадкина.

**Жижин К. Ю.** Соединения *клязо*-бороводородных анионов  $B_{10}H_{10}^{2-}$  и  $B_{12}H_{12}^{2-}$  с экзо-полиэдрическими связями В–О, В–С, В–N. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *неорганическая химия*. Работа

выполнена в Институте общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН. Научный руководитель акад. Н. Т. Кузнецов.

**Костенко Е. В.** Изучение взаимодействия антисмысловых олигонуклеотидов с высокомолекулярными РНК на примере мРНК гена *MDR 1* человека. Сравнение гибридизационных свойств олигонуклеотидов *in vitro* и их активности в культуре клеток. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте биоорганической химии СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук, акад. В. В. Власов, канд. хим. наук М. А. Зенкова.

Канд. хим. наук **Кузнецов В. В.** Синтез, конформационный анализ и химические превращения циклических борных эфиров диолов и аминокспиртов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Физико-химическом институте им. А. В. Богатского НАН Украины и Уфимском государственном нефтяном техническом университете.

**Макаров А. Ю.** Замещенные 1,3λ<sup>4</sup>δ<sup>2</sup>,2,4-бензодитиазины: синтез и некоторые свойства. 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. Научный руководитель докт. хим. наук, с. н. с. А. В. Зибарев.

**Трапезникова Н. Н.** Синтез, биологическая активность окса- и азатетрациклов на основе реакций 4-бензоил-5-фенил-2,3-фурандиона с NH-гетероциклами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Пермской государственной фармацевтической академии. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. О. Козьминых, научный консультант докт. фарм. наук Е. Н. Козьминых.

**Хяева О. Э.** Синтез и электрохимические реакции фармакологически активных производных бенз-γ-пирона. 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. Н. И. Литкин.

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