

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Апрель–июнь 2002

Канд. хим. наук **Блохин Ю. И.** Синтез и исследование новых производных фосфористой и фенилфосфонистой кислот. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Московском государственном педагогическом университете и в Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова.

Бугреев Д. В. Узнавание ДНК эукариотическими ДНК-топоизомеразами I. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте биоорганической химии СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. А. Невинский.

Ельцов О. С. Реакции гетероциклизации производных 5-имидазолитио-мочевины. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете – УПИ. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. С. Мокрушин.

Жуль И. В. Аллилборирование 3-замещенных индолов. 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 акад. РАН Ю. Н. Бубнов.

Кляцкая С. В. Синтез и химические свойства ацетиленовых производных бензокраун-эфиров. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химической кинетики и горения СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. С. Ф. Василевский и канд. хим. наук Е. В. Третьяков.

Красовский А. Л. Трифторацетилсодержащие винилсульфоны и винилсульфоксиды – новые диено- и электрофилы. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в МГУ им. М. В. Ломоносова. Научные руководители докт. хим. наук В. Г. Ненайденко и докт. хим. наук Е. С. Баленкова.

Матиева А. М. Полимеры на основе ненасыщенных мономеров и полигетероариленов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Я. С. Выгодский, научный консультант канд. хим. наук А. А. Сахарова.

Нечаев А. В. Химическая модификация природных хлоринов по пиррольному кольцу D. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Ф. Миронов.

Радченко Е. В. Исследования связи между структурой и биологической активностью органических соединений на основе анализа локальных молекулярных характеристик. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель канд. хим. наук В. А. Палюлин, научный консультант акад. Н. С. Зефирова.

Садчикова Е. В. Диазоимидазолы и их соли диазония: получение, свойства и использование в синтезе гетероциклов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете – УПИ. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. С. Мокрушин.

Тестова Н. В. Синтез и превращения азотсодержащих органических соединений на цеолитных катализаторах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *катализ*. Работа выполнена в Институте катализа им. Г. К. Борескова СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. К. Г. Ионе.

Тимофеева З. Ю. Синтез и конденсация Михаэля соединений ряда 3*N*-пиррол-2-онов, их кислородных гетероаналогов и арилиденовых производных. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. А. Ю. Егорова.

Канд. хим. наук **Тимохина Л. В.** β-Замещенные производные винилальд- и кетиммония в синтезе тиокарбонильных соединений. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН.

Чевыкалова М. Н. Синтез и каталитические свойства дифосфиновых лигандов на основе 2,3-дигидроиндено[2,1-*b*]фосфолов и дитиофенов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук И. Э. Нифантьев.

Чеснок А. А. Синтез и превращения некоторых новых триметиламмонийных солей *сим*-триазинового ряда. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном аграрном университете. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. Н. Заплишний и канд. хим. наук, доц. С. Н. Михайличенко.

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