

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Сентябрь – декабрь 2002

**Махер Амер.** Синтез, физико-химические и биологические свойства новых производных адамантана. Дис. на соискание ученой степени канд. фармацевтических наук по специальности *фармацевтическая химия и фармакогнозия*. Работа выполнена в Национальной фармацевтической академии Украины. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. И. В. Украинец.

**Бортников С. В.** Динитросульфодиены ряда тиолен-1,1-диоксида: синтез, строение и особенности химического поведения. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском государственном педагогическом университете им. А. И. Герцена (Санкт-Петербург). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. М. Берестовицкая, научный консультант канд. хим. наук И. Е. Ефремова.

**Васильев А. В.** Синтезы гетероциклических соединений на основе ароилацетонитрилов и эфиров  $\beta$ -оксокарбоновых кислот. 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, проф. В. А. Дорохов.

**Войтехович С. В.** Региоселективный синтез и свойства 1,3- и 1,4-замещенных солей тетразолия. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физико-химических проблем Белорусского государственного университета (Минск). Научный руководитель докт. хим. наук П. Н. Гапоник.

**Воловоденко А. П.** Кислотно-основные равновесия аннелированных и неаннелированных азолов и азинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (Техническом университете). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. А. Островский, научный консультант канд. хим. наук Р. Е. Трифонов.

**Демидов О. П.** 1,3-Диазапирены: синтез и некоторые свойства. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ставропольском государственном университете. Научные руководители докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский и канд. хим. наук, доц. И. В. Боровлев.

**Емельянова Ю. М.** Синтез, структура и химические свойства замещенных 2-амино-4Н-пиранов. 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 А. М. Шестопапов.

**Зарубина Т. В.** Синтез и изучение свойств некоторых производных протогемина IX, содержащих остатки полифункциональных аминокислот. 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 чл.-кор. РАН, докт. хим. наук, проф. Р. П. Евстигнеева, научный консультант канд. хим. наук Г. А. Желтухина.

**Зыкова С. С.** Реакции некоторых 1,2,4-трикарбонильных и 1,3,4,6-тетракарбонильных систем с аминами и арилиденами в синтезе биологически активных веществ. (Оксопроизводные пиррола, 1,3-бензоксазина и хиноксалина.) Дис. на соискание ученой степени канд. фармацевтических наук по специальности *фармацевтическая химия и фармакогнозия*. Работа выполнена в Пермской государственной фармацевтической академии. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. О. Козьминых.

**Кузнецова О. А.** Производные фторалкилсодержащих  $\beta$ -дикетонов в синтезе гетероциклов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза УрО РАН (Екатеринбург). Научные руководители докт. хим. наук, проф. К. И. Пашкевич и докт. хим. наук В. И. Филякова.

**Леонова О. В.** Синтез и строение N,O-гетероциклических соединений на основе анионных  $\sigma$ -аддуктов 2,4-динитрофенола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Тульском государственном педагогическом университете им. Л. Н. Толстого. Научные руководители докт. хим. наук, проф. С. С. Гитис и докт. хим. наук, проф. Ю. М. Атрощенко.

**Маклаков С. А.** Синтез индометацина и его аналогов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева и в Новомосковском институте РХТУ. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Ю. И. Смушкевич.

**Муканова М. С.** Синтез, стереохимия и превращения новых ароксипропилиловых спиртов и гликолей тетрагидропиранового, фосфоринанового и фосфабициклодеканового рядов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химических наук им. А. Б. Бектурова Министерства образования и науки республики Казахстан. Научные руководители докт. хим. наук, проф. К. Б. Ержанов и канд. хим. наук, доц. А. П. Логунов.

**Пинская М. Д.** Модифицированные олигонуклеотиды – ингибиторы интеграции ДНК вируса иммунодефицита человека. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук М. Б. Готтих.

**Семенов С. Л.** Синтез фотохромных соединений на основе тиенопирролов. 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. Н. Яровенко.

**Смирнов А. В.** Синтез азотсодержащих гетероциклических дикарбонитрилов реакцией ароматического нуклеофильного замещения. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном техническом университете. Научные руководители докт. хим. наук, профессор В. В. Плахтинский и канд. хим. наук И. Г. Абрамов.

**Тишков А. А.** Новые аспекты силилирования функционализированных алифатических нитросоединений. (Азотсодержащие гетероциклы.) 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 С. Л. Иоффе.

**Тозе Ф.** Синтез и изучение реакционной способности 1-амино-4-азафлуорена и 1-амино-4-азафлуоренона. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском университете дружбы народов. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. В. Варламов.

**Троицкий Н. А.** Изучение распределения электронной плотности в силолах, гермолах, силаинденах и их дианионах методом спектроскопии ЯМР. 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 С. Н. Тандура.

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