

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Июль–октябрь 2003 г.

Абзианидзе В. В. Галогеннитротиолен-1,1-диоксиды: синтез, строение, галогено- и прототропные превращения. 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, доц. И. Е. Ефремова.

Канд. хим. наук **Абрамов И. Г.** Ароматическое нуклеофильное замещение в синтезе полифункциональных *орто*-дикарбонитрилов. (Синтез азотсодержащих гетероциклов.) Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном техническом университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. В. Плахтинский.

Боженков Г. В. 1,2- и 2,2-Дигалогенвинилкетоны. Синтез, строение и химические превращения. (Синтез пиразолов.) Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Н. Мирскова.

Васильев А. В. Новые методы синтеза некоторых фуорохинолинов и фуорохинолинонов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Ф. Травень.

Канд. хим. наук **Гулевская А. В.** Реакции нуклеофильного замещения в ряду азиноурацилов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ростовском государственном университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский.

Дяченко А. Д. Синтез и свойства функционально замещенных 4-циклогексанспиропиридин-2-тионов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Луганском государственном педагогическом университете им. Т. Шевченко. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. С. М. Десенко.

Канд. фарм. наук **Игидов Н. М.** Синтез биологически активных веществ на основе взаимодействия 1,3,4,6 тетракарбонильных и некоторых 1,2,4-трикарбонильных систем с нуклеофильными реагентами. (Производные фурана, пиррола, изоксазола, пиразола, 1,3-оксазина, 1,4-бензоксазина, 1,4-бензотиазина, пиперазина, пиридазина и хиноксалина.) Дис. на соискание ученой степени докт. фармацевтических наук по специальности *фармацевтическая химия и фармакогнозия*. Работа выполнена в Пермской государственной фармацевтической академии. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. О. Козьминых.

Канд. хим. наук **Колос Н. Н.** Гетероциклизации с участием еноновых систем и азотсодержащих бинуклеофилов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Харьковском национальном университете им. В. Н. Каразина. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. Д. Орлов.

Канд. хим. наук **Павлов П. А.** Методология синтеза фурановых нитрилов на основе принципов, заложенных в реакции Шмидта. Синтез и биологическая активность новых нитрофуранов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном университете. Научные консультанты: докт. хим. наук, проф. В. Г. Кульневич, докт. хим. наук, проф. В. Т. Панюшкин.

Разак Яя Амаду. Синтез и стереохимия частично гидрированных производных индизола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Харьковском национальном университете им. В. Н. Каразина. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Д. Орлов.

Рудякова Е. В. Разработка методов функционализации органилгетероалканкарбонных кислот. (Реакции индолов.) Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Н. Мирскова.

Канд. хим. наук **Собенина Л. Н.** Синтез и реакционная способность функционально замещенных С-винилпирролов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН. Научный консультант акад. Б. А. Трофимов.

Стоянов В. М. Синтез и свойства 2-(фурил-2)имидазола, его производных и аналогов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ростовском государственном университете. Научные руководители докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский и канд. хим. наук, доц. М. М. Ельчанинов.

Суслов В. В. Синтезы новых пирроло- и триазолокумаринов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Ф. Травень.

Хиля О. В. 3,4-Дигидро-4-оксо-2-хиназолилацетонитрилы в реакциях гетероциклизации. 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.

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