

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Ноябрь 2001 – январь 2002

Канд. хим. наук **Амбарцумова Р. Ф.** Исследование в ряду 2-аминобензотиазолов и 2-иминогексагидро-1,3-тиазепинов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химии растительных веществ им. С. Ю. Юнусова АН РУз (Ташкент).

**Глухарева Т. В.** Перегруппировки и трансформации 1,2,3-тиадиазолов в синтезе производных 1,2,3-триазолов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете – УПИ. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. А. Бакулев, канд. хим. наук Ю. Ю. Моржерин

**Доронькина И. В.** Реакции халькогеноорганических соединений, полученных на основе ацетилен и фенилацетилен (синтезы Se- и Te-гетероциклов). Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементорганических соединений*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. А. Потапов, докт. хим. наук, проф. С. В. Амосова.

**Жуков И. В.** Дифталоцианиновые комплексы редкоземельных элементов: электрохимические, спектральные и электрокаталитические свойства. 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, доц. Т. В. Магдесиева, докт. хим. наук, проф. К. П. Бутин. Научный консультант докт. хим. наук Л. Г. Томилова.

**Зарубин Ю. П.** Теоретическое исследование аденозина и его изостерных аналогов как субстратов и ингибиторов аденозиндезаминазы млекопитающих. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Самарском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. П. П. Пурыгин, научный консультант канд. физ.-мат. наук И. А. Ильичева.

Канд. хим. наук **Котов А. Д.** Синтез и свойства производных 3-арил-2,1-бензизоксазола. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном университете им. П. Г. Демидова. Научные консультанты докт. хим. наук, проф. Г. С. Миронов, докт. хим. наук, проф. В. Ю. Орлов.

**Мамаева Е. А.** Новые реакции 1,4-бенздиазепинов и мочевины под действием арилидозокарбоксилатов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Томском политехническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Н. Новиков, научный консультант канд. хим. наук, доц. А. А. Бакибаев.

**Мищенко Е. Л.** Фотомодификация тирозина и триптофана ариламидами в условиях сближения реакционных центров. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте биоорганической химии СО РАН. Научный консультант акад. В. В. Власов.

**Нифонтов Ю. В.** Реакция Риттера в синтезе частично гидрированных производных изохинолина, фенантридина и спиропирролина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте технической химии УрО РАН (Пермь). Научный руководитель докт. хим. наук Ю. В. Шкляев.

**Нурхаметова И. З.** Синтез, гетеро- и карбоциклизация функционально замещенных тиазолидинов, тиазолов и 1,3,4-гиадиозинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КНЦ РАН. Научный руководитель докт. хим. наук В. А. Мамедов.

**Нсабимана Бонифас.** Синтез и реакционная способность 2-([2,2]парадихлофан-5-ил)пиррола и 1-винил-4,5,6,7-тетрагидро-4,5,7-триметилпирроло[3,2-с]пиридина. 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.

**Потапова И. А.** Синтез, свойства и биологическая активность N-азолидов ароматических и алифатических сульфокислот. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Самарском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. П. П. Пурьгин.

**Сухов Б. Г.** Реакции активированного элементного фосфора с электрофилами в сверхосновных системах. (Винилпиридины, трис(2-пиридилэтил)фосфиноксиды). Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена в Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Н. К. Гусарова, канд. хим. наук С. Ф. Мальшева.

**Тимофеев С. В.** Электрофильное замещение в металлокарборанах подгрупп железа и кобальта. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. И. Брегадзе, научный консультант канд. хим. наук И. А. Лобанова.

**Фалалеев А. В.** 6(7)-R-4-Метилхинозолил-2-гуанидины в реакциях гетероциклизации. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Воронежском государственном университете. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Г. В. Шаталов, канд. хим. наук Х. С. Шихалиев.

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