

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-Метилхинололил-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.