

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Декабрь 2006 г. – декабрь 2007 г.

Андреева О. И. Синтез и исследование комплексных соединений платины(IV) с аминокислотами, аденином и цитозиним. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *неорганическая химия*. Работа выполнена в Российском университете дружбы народов. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. Н. Я. Есина.

Канд. хим. наук **Бабаев Е. В.** Новые синтетические стратегии в химии индолизина и его гетероаналогов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

Бабакова М. Н. Синтез и превращения гетероциклических производных на основе индол-3-альдегидов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Южного федерального университета (Ростов-на-Дону). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Межеричкий.

Базлов Д. А. Региоселективность и последовательность стадий процесса нуклеофильного замещения водорода в нитроароматических системах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *органическая химия* и *физическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном университете им. П. Г. Демидова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Ю. Орлов. Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Д. Котов.

Барabanов М. А. Синтез и химические свойства R^F-содержащих 4Н-пирано-[2,3-*b*]пиридин-4-онов и пирано[2,3-*c*]пиразол-4(1H)-онов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном университете им. А. М. Горького. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Я. Сосновских.

Босв Н. В. Новые олигопиррольные макроциклические анионные рецепторы амидо-иминного типа с расширенной внутренней полостью. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Ю. А. Устынюк.

Боярская Н. П. Синтез тиминсодержащих отрицательно заряженных пептиднуклеиновых кислот различного строения и исследование их гибридационных характеристик. 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 акад. РАН, докт. хим. наук, проф. В. И. Швец.

Бреусова М. О. Синтез и исследование новых симметрично замещенных фталоцианинов различного строения и их аналогов. Поиск новых областей их применения. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Л. Г. Томилова.

Бурдельная Е. В. Дитерпеновые алкалоиды из растений родов *Aconitum* и *Delphinium*, их химическая модификация и биологическая активность. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в АО "Научно-производственный центр "Фитохимия". Научные руководители академик НАН Республики Казахстан, докт. хим. наук, проф. С. М. Адекенов и канд. хим. наук, доц. А. Ж. Турмухамбетов.

Буткевич М. А. Электрофильное замещение в пирроло[1,2-*a*]пиразаинах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. И. Теренин.

Верещагин А. Н. Электрохимическая трансформация СН-кислот и активированных олефинов в циклопропаны и циклические системы, содержащие циклопропановый фрагмент. 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 М. Н. Элинсон.

Волков К. А. Синтез гексадеказамещенных фталоцианинов на основе тетрахлорфталоцианида. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в ФГУП ГНЦ "Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей". Научный руководитель канд. хим. наук В. М. Негримовский.

Волков С. В. Окислительные и другие превращения производных 2,3-дигидро-1H-индено[2,1-*c*]пиридина и родственных соединений. 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. Ю. Ю. Моржерин, научный консультант канд. хим. наук Т. В. Глухарева.

Ганина О. Г. Реакции кросс-сочетания и восстановительного сочетания в синтезе биологически активных производных кумаринов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель акад. РАН, проф. И. П. Белецкая.

Гарифуллин Б. Ф. Кристаллические соединения включения дитерпеноида изостевиола с ароматическими соединениями и макроциклы на его основе. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической и физической химии им. А. Е. Арбузова РАН. Научный руководитель докт. хим. наук В. Е. Катаев. (Макро-гетероциклы.)

Глиздинская Л. В. Синтез несимметричных пиридинов Ганча и исследование рециклизации их четвертичных солей. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Омском государственном университете им. Ф. М. Достоевского. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Р. С. Сагитуллин и канд. хим. наук, доц. Г. П. Сагитуллина.

Гусельников С. Л. Теоретическое исследование двоевязанных гетеро- π -систем кремния и энергетика их образования в реакциях [2+2]-циклореверсии. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и в Институте нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Ю. А. Устынюк и канд. хим. наук, доц. В. Г. Авакян. ([2+2]-Циклореверсия гетерациклобутанов и 1,3-дигетерациклобутанов, содержащих атомы Si, N, O, P и S.)

Деева Е. В. Тандем конденсации Кнёвенагеля и циклизации "трет-амино-эффекта": диастереоселективный синтез спиросочлененных конденсированных 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. Ю. Ю. Моржерин, научный консультант канд. хим. наук Т. В. Глухарева.

Дорофеев А. С. Электрокаталитическое окисление кетонов. 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 М. Н. Элинсон. (Электрокаталитическое окисление пиперидин-4-онов.)

Дричков В. Н. Функциональные C-этенилпирролы: реакции с нуклеофилами. 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 Л. Н. Собенина.

Дмитриева И. Г. Синтез, свойства и биологическая активность производных 2-хлорникотинонитрилов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном аграрном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Е. А. Кайгородова.

Елаев А. В. Исследование реакций α,ω -дизлектрофилов с элементными халькогенами в системах гидразингидрат – основание. 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 и Иркутском государственном университете путей сообщения. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Н. А. Корчевин. (Насыщенные S-, Se- и Te-гетероциклы.)

Ермохин В. А. Синтез и биологическая активность адамантилпроизводных гетерофункциональных ароматических аминов и азотсодержащих гетероциклов. 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.

Зацепина М. В. Политетразолы – получение, физико-химические свойства и применение в синтезе дендримеров. 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. Г. И. Колдобский.

Иванов А. В. 1-Винилпиррол-2-карбальдегиды. 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 акад. РАН, докт. хим. наук, проф. Б. А. Трофимов.

Исайкина О. Г. Хиноксалиномоноподанды с бензимидазольными, тиазольными и индолизиновыми системами на основе 3-этилхиноксалин-2(1H)-она и его производных. 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.

Кислый К. А. Синтез конденсированных 6- и 7-членных азотсодержащих гетероциклов из ароматических полинитросоединений. 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 канд. хим. наук А. В. Самет.

Колосов М. А. 4-Арил-5-ацетил-3,4-дигидропиримидин-(1H)-2-оны и их производные: реакционная способность и методы получения. 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.

Кораблева О. Н. Синтезы производных замещенных 3-сульфобензойных, антралиловой и сульфоантралиловой кислот. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *технология тонкого органического синтеза* и *органическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном техническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. В. Тарасов. (Производные 3,1-бензоксазин-4-она и хиназолин-4-она.)

Кравцов И. В. Дифторборные хелаты β-дикетонов в синтезе азотсодержащих гетероциклических соединений. 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.

Канд. хим. наук **Кравченко А. Н.** Бициклические бисмочевины, их предшественники и аналоги: синтез, стереохимические особенности и свойства. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая*

химия. Работа выполнена в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН.

Канд. хим. наук **Кубарева Е. А.** Структурно-функциональный анализ ДНК-узнающих белков с помощью синтетических фрагментов ДНК. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова.

Курбатов Е. С. Реакции гетероциклизации с участием цианаминопиранов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Южного федерального университета (Ростов-на-Дону). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Межеричкий.

Лобова Н. А. Синтез краунсодержащих непредельных соединений и самосборка на их основе с участием водородных связей фоточувствительных супермолекулярных систем. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *органическая химия* и *физическая химия*. Работа выполнена в Центре фотохимии РАН. Научные руководители канд. хим. наук А. И. Ведерников и докт. хим. наук, проф. С. П. Громов.

Лякина А. Ю. Синтез и реакционная способность 2-тиазолил-1-этанолов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. А. Формановский.

Максимова М. А. Синтез и реакционная способность N-изопрпенилазолов. 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 канд. хим. наук О. А. Тарасова.

Маловичко О. Л. Синтез и свойства RGD-миметиков на основе азотсодержащих гетероциклов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена на кафедре фармацевтической химии Одесского национального университета им. И. И. Мечникова МОН Украины и Физико-химическом институте им. А. В. Богатского НАН Украины. Научный руководитель акад. НАН Украины, докт. хим. наук, проф. С. А. Андронати.

Мельников В. В. Синтез и спектральные исследования автокомплексов нитрохинолинового ряда и металлохелатов на их основе. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. И. Г. Ильина.

Мусина Л. А. Синтетические трансформации анабазина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Научно-производственном центре "Фитохимия" (Караганда) и Новосибирском институте органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. Э. Э. Шульц и академик НАН Республики Казахстан, докт. хим. наук, проф. С. М. Адекенов.

Муханов Е. Л. Синтез и фотохромизм 3-метил-4-оксоспиро(нафто-1,3-оксазин-2,2'-[2H]-хроменов). Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Южного федерального университета (Ростов-на-Дону). Научный руководитель канд. хим. наук Б. С. Лукьянов.

Канд. хим. наук **Новиков М. С.** Иминиевые илиды из фторкарбенов: свойства и применение в синтезе гетероциклических соединений. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Ф. Хлебников.

Овчинникова И. Синтез и свойства халконо-подандов и родственных им соединений. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН (Екатеринбург). Научный руководитель канд. хим. наук О. В. Федорова. (Поданды – производные пиридина, пиразола, имидазола, 1,2,4,5-тетразина.)

Осипова Е. С. Разработка расчетного метода оценки агонистических и антагонистических свойств лигандов опиатных рецепторов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *органическая химия* и *физическая химия*. Работа выполнена в Государственном НИИ органической химии и технологии. Научные руководители докт. хим. наук В. С. Кузьмин и канд. хим. наук Н. Е. Кузьмина.

Канд. хим. наук **Османов В. К.** Синтез N,S- и N,O,S-содержащих гетероциклов на основе полярного циклоприсоединения сульфенилхлоридов по кратным связям и внутримолекулярной циклизации β-хлоралкил(винил)сульфидов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Нижегородском государственном техническом университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. В. Борисов.

Охлобыстин А. О. Синтез тиофенолов и солей тиопирилия при окислительной активации сероводорода комплексами металлов VIII группы с N,N-, N,S- и S,S-лигандами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Астраханском государственном техническом университете. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. Е. В. Шинкарь.

Петров А. В. Циклоантрацеленамидофосфиты. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Московском педагогическом государственном университете. Научный руководитель чл.-кор. РАН, докт. хим. наук, проф. Э. Е. Нифантьев. (P,O-Макрогетероциклы.)

Полыгалова Н. Н. Исследования в области карбонильных производных хинолина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Пермской государственной фармацевтической академии. Научный руководитель докт. фарм. наук, канд. хим. наук А. Г. Михайловский. Научный консультант докт. мед. наук, проф. Б. Я. Сыропятов.

Попова Е. А. Синтез и свойства изомерных дитетразол-5-илбензолов. 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. И. В. Целинский. Научный консультант докт. хим. наук Р. Е. Трифонов.

Приказчикова Т. А. Интеграза ВИЧ-1: ингибирование каталитической активности модифицированными олигонуклеотидами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук М. Б. Готтих.

Прядина М. В. Синтез и химические превращения 2-арилметилен- и 2-этоксиметилен-3-оксо-3-фторалкилпропионатов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН (Екатеринбург). Научный руководитель докт. хим. наук Я. В. Бургарт.

Рогоза А. В. Синтез и реакции гетероциклов с перфторалкильными группами на основе перфтор-2-метилпент-2-ена. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. Г. Фурин.

Саломатина О. В. Изучение превращений диэпоксидов некоторых терпенов в условиях гомогенного и гетерогенного катализа. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Новосибирском институте органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. А. Бархаш.

Сенотрсова Е. Ю. 3-Арилазо-1-винилпирролы: Синтез, строение, свойства. 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 Е. Ю. Шмидт.

Сизова Е. В. Поиск путей получения полициклических амидов и аминов – полупродуктов для синтеза полинитраминов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия и технология топлив и специальных продуктов*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (техническом университете). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. И. В. Целинский. (Насыщенные N-гетероциклы.)

Скворцова М. Н. Синтез производных ω-(азол-1-ил)алканаминов и изучение их биологической активности. 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 канд. хим. наук С. В. Попков.

Ступникова С. Трансформации цикла частично гидрированных пиридинов под действием кислот. Дис. на соискание ученой степени Dr. chem. по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Латвийском институте органического синтеза и Латвийском университете. Научные руководители Dr. habil. chem., проф. А. Зицманис и Dr. chem. В. Лусис.

Субботина Л. И. Синтез нелинейных оптических полимеров имидного и метакрилового рядов, содержащих азобензольные и стирилхинолиновые звенья. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте высокомолекулярных соединений РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Кудрявцев.

Тугашов К. И. Циклическая тримерная перфтор-*o*-фенилртуть как антикраун. Комплексообразование с анионами и нейтральными основаниями Льюиса. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Не-смеянова РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. Б. Шур и канд. хим. наук, ст. науч. сотр. И. А. Тихонова. (Р,О-Макрогетероциклы.)

Тулякова Е. В. Дизайн, синтез и исследования супрамолекулярных фоточувствительных систем, содержащих краун-соединения с различным сочетанием N, O, S-гетероатомов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *органическая химия* и *физическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научные руководители докт. хим. наук, проф. О. А. Федорова и канд. хим. наук Ю. В. Федоров.

Ушакова И. В. Синтез и свойства полигалогенэтилиден- и этилзамещенных амидов биссульфоновых кислот дифенила, дифенилметана и дифенилоксида. 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 Г. Г. Левковская. (Производные тиофена и индола.)

Фам Винь Тхай. Окисление органических соединений серы пероксидом водорода в присутствии пероксокомплексов ниобия(V) и краун-эфиров. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *нефтехимия*. Работа выполнена на Химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научные руководители докт. хим. наук, проф. А. В. Анисимов и канд. хим. наук А. В. Тараканова.

Федулова И. Н. Синтез и свойства липофильных и амфифильных мезоарилзамещенных порфиринов. 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.

Фесенко А. А. Синтез 2,5-дифункционально замещенных гидрированных пиримидинов и родственных соединений. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Д. Шуталев.

Халиуллин Р. Р. Внутримолекулярная реакция Меервейна как новый способ построения гетероциклических систем. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Тюменском государственном университете. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. С. А. Паничев.

Цуканов А. В. Синтез и исследование краунсодержащих оптических хемосенсоров на катионы щелочных и щелочноземельных металлов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Южного федерального университета (Ростов-на-Дону) и в Южном научном центре РАН. Научный руководитель докт. хим. наук А. Д. Дубоносов.

Шимкин А. А. Синтез спиросоединений и мероцианинов на основе 1-бензотиено[3,2-*b*]пиррола. 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. М. М. Краюшкин.

Щелочкова О. А. Поликарбонилзамещенные циклогексанолонны в реакциях с полинуклеофильными реагентами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. П. Кривенько. (Производные пиримидина, 1,3-тиазина, 1,2,4-триазолидина.)

Эдолфа К. Создание кобальтовых катализаторов и исследование их активности в синтезе 2,3-дигидрофурана из 1,4-бутандиола. Дис. на соискание ученой степени Dr. chem. по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Латвийском институте органического синтеза и Латвийском университете. Научные руководители Dr. habil. chem. Л. Лейте и Dr. habil. chem., проф. А. Зицманис.

Якубов У. М. Химические превращения солей α -(хиназolon-4-ил-2)-N-фенил-S-алкил(бензил)тиоимидиния. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химии растительных веществ им. С. Ю. Юнусова АН Республики Узбекистан. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Х. М. Шахидоятов.

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