

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Сентябрь – декабрь 2005 г.

Азжеурова И. А. Синтез и изучение 3,6-диазагомоадаммантана и его производных. 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. И. Кузнецов.

Алиханова Х. Б. Синтез и свойства новых серо-, селено-, фосфорсодержащих производных арилокси(амино)пропилиловых спиртов и глауцина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химических наук им. А. Б. Бектурова ЦХТИ МОН Республики Казахстан. Научные руководители докт. хим. наук, проф. К. Б. Ержанов и докт. хим. наук, проф. А. К. Патсаев. (Тетрациклическая конденсированная система глауцина включает пиперидиновый фрагмент.)

Берганаева Г. Е. Синтез, стереохимия и свойства новых бициклических производных на основе некоторых N-замещенных 4-оксопиперидинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте химических наук им. А. Б. Бектурова ЦХТИ МОН Республики Казахстан. Научные руководители академик НАН Республики Казахстан, проф. К. Д. Пралиев и канд. хим. наук Т. К. Исакова.

Боздырева К. С. Нуклеофильные и термические рециклизации и гетероциклизации 3-ацил-5-фенилпирроло[1,2-*a*]хиноксалин-1,2,4(5H)-трионов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Пермском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Н. Масливец.

Канд. хим. наук **Войтенко З. В.** Новые перегруппировки в реакции циклоприсоединения конденсированных по грани *a* изоиндоллов: стереохимические особенности и промежуточные продукты. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Киевском национальном университете им. Тараса Шевченко. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. А. Ковтуненко.

Дарьин Д. В. Циклоконденсация α -замещенных ацетамидинов с ароматическими диэлектрофилами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. А. Потехин.

Демин А. М. Амиды (*S*)-напроксена и других хиральных кислот. Синтез, разделение стереоизомеров и биологическая активность. 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, проф. В. П. Краснов, научный консультант канд. хим. наук Г. Л. Левит. (Синтез амидов индаметацина. Синтез стереоизомеров *N*-ацил-3-амино-1,2-дикарба-клозо-додекаборанов.)

Жидовинова М. С. Трехкомпонентный синтез дигидропиримидинов и подандов на их основе. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН (г. Екатеринбург). Научный руководитель канд. хим. наук, снс. Г. Л. Русинов.

Ивашкевич Д. О. Кристаллическая и молекулярная структура комплексных соединений хлорида меди(II) с 1-моно- и 1,5-дизамещенными тетразолами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *физическая химия*. Работа выполнена в Белорусском государственном университете (Минск). Научный руководитель канд. хим. наук А. С. Ляхов.

Канд. хим. наук **Коган В. М.** Радиоизотопное исследование активных центров катализаторов на основе сульфидов переходных металлов в процессе гидрообессеривания сероорганических соединений нефти. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *катализ*. Работа выполнена в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН. Научный консультант докт. хим. наук, проф. Г. В. Исагулянц.

Коновалова Н. А. Реакции вторичных фосфинхалькогенидов с альдегидами. 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. Н. К. Гусарова.

Куликов О. В. Синтез, структура и свойства оксимов 2-аминобензофенонов и продуктов их превращений. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в отделе медицинской химии Физико-химического института им. А. В. Богатского НАН Украины. Научный руководитель академик НАН Украины, докт. хим. наук, проф. С. А. Андронати.

Матулис В. Э. Квантово-химическое исследование производных тетразола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *физическая химия*. Работа выполнена в Белорусском государственном университете (Минск). Научный руководитель чл.-кор. НАН Беларуси, докт. хим. наук О. А. Ивашкевич.

Павлов И. В. Синтез и исследование свойств гетарилзамещенных аминопиразолов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии и химии красителей Московского государственного текстильного университета им. А. Н. Косыгина. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. К. И. Кобраков.

Селина А. А. Соединения кремния, германия и бора с расширенной координацией на основе алканолминов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементорганических соединений*. Работа выполнена в лаборатории координационных металлорганических соединений

кафедры органической химии химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель канд. хим. наук Г. С. Зайцева. (Синтез, строение и свойства оксазаборо-, оксазагермо- и оксазасилациклов.)

Сердюк О. В. Гетероциклизации S_N^H -типа в ряду 3-алкиламино-6,8-диметилпиримидо[4,5-*c*]пиридазин-5,7(6H,8H)дионов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Ростовского государственного университета. Научный руководитель докт. хим. наук А. В. Гулевская, научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский

Смоленцев А. А. Синтез и свойства функционально замещенных 1,2-ди-тиолов. 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 О. А. Ракитин.

Сумцова Е. А. Электрофильное замещение в дипирроло[1,2-*a*;2',1'-*c*]пиридинах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. И. Теренин.

Канд. хим. наук **Толкунов С. В.** Конденсированные производные бензофуоро- и бензотиено[2,3-*c*]пирилия и пиридина. Синтез и реакции. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. И. Дуленко.

Тюрин Р. В. Синтез *орто*- и *пери*-аннелированных гетероциклических соединений из 1,5-нафталиндиола и его производных. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Научно-исследовательском институте физической и органической химии Ростовского государственного университета. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Межеричкий.

Шафеев М. А. Синтез и реакционная способность тиоаналогов 2-полифтор-алкилхромониев. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном университете им. А. М. Горького, Екатеринбург. Научный руководитель докт. хим. наук В. Я. Сосновских.

Канд. хим. наук **Шереметев А. Б.** Функциональные производные фуразана и их применение в органическом синтезе. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН.

Яблокова М. Ю. Синтез полиимидов и сополиимидов, содержащих алифатические фрагменты. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. Научный руководитель канд. хим. наук А. А. Кузнецов.

Batenko N. Synthesis of 2,5-bisheteroaryl-substituted 1,4-benzoquinones. Thesis for Dr. Chem. degree on *organic chemistry*. Thesis has been performed at Riga

Technical University, Scientific supervisors Dr. habil. Chem. R. Valters, Dr. Chem. G. Karlivans.