

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Июнь—декабрь 2006 г.

Андреев Р. В. Комплексы азотсодержащих гетероароматических соединений с нитрозоний- и нитреней-катионами: строение и реакционная способность. 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. И. Бородкин.

Антонова О. А. Одноэлектронное восстановление солей 2,3'-бихинолиния и реакции его продуктов с электрофильными реагентами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ставропольском государственном университете и Ставропольской государственной медицинской академии. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. В. Аксенов.

Банникова Ю. Н. Взаимодействие метил-1-арил-3-ароил-4,5-диоксо-4,5-дигидро-1Н-пиррол-2-карбоксилатов с СР-, NH-бинуклеофильными реагентами. 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.

Бударина Е. В. Реакции [3+2]-цилоприсоединения C,N-дизамещенных нитрилиминов к гетероциклическим соединениям, содержащим экзоциклические С=S и С=N связи. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Санкт-Петербургском государственном техническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. М. Л. Петров.

Веселов И. С. Новые функционализированные амингидроксипиперидины, синтез и стереохимия. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Химического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. В. Гришина.

Воробьев Е. В. Синтез и свойства [1,2,4]триазоло[4,3-с]- и -[1,5-с]-пиримидинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Ростовского государственного университета. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. В. Межеричкий.

Воробьев С. С. Синтез бензаннелированных гетероциклов на основе 1,3,5-три-нитробензола. 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. С. А. Шевелев.

Голанцов Н. Е. Оптически активные производные индола, содержащие хиральный заместитель при атоме азота: получение и использование в асимметрическом синтезе. 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. М. А. Юровская.

Дмитриев А. С. 2-(2-Карбоксибензил)фураны в синтезе бензаннелированных гетероциклов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научный руководитель докт. хим. наук А. В. Бутин.

Дружинин С. В. Новые реакции α,β -непредельных трифторметилкетонов. 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. Г. Ненайденко. (Синтезы азотсодержащих гетероциклов.)

Канд. хим. наук **Ельчанинов М. М.** Синтез, свойства и применение 2-гетерилимидазолов и их конденсированных производных. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ростовском государственном университете и Южно-Российском государственном техническом университете (Новочеркасск). Научный консультант докт. хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский.

Есипова Т. В. 1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-1,6-нафтиридины и 2,3,4,5,6,7,8,9-октагидро-1Н-пиридо[4,3-*b*]азепины. Синтез и реакционная способность. 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. Г. В. Гришина.

Закурдаев Е. П. Синтез аминокетогетероциклов на основе лактамов. 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. Г. Ненайденко.

Зорина Н. В. Дипирролы из диоксимов и ацетиленов. 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.

Иванов А. С. Нуклеофильные циклотрансформации конденсированных азинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на Химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. И. Теренин.

Ильин А. П. Синтез аннелированных азагетероциклов, содержащих в структуре пиррольный фрагмент. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в ООО "Исследовательский институт химического разнообразия" (г. Химки, Московская обл.). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. В. Иващенко.

Качанов А. В. Новые окислительные реакции с участием малонитрила и некоторых других метиленактивных соединений. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Дальневосточном государственном университете. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. О. Ю. Слабко. (Синтезы N- и N,O-гетероциклов.)

Коваленко Н. В. 1,3-Дибромацетон и другие α -галогенкетоны в синтезе индолизинов и конденсированных имидазолов по реакции А. Е. Чичибабина. 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. М. Ю. Корнилов.

Корсаков М. К. Синтез и функционализация производных изоксазола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Ярославского государственного педагогического университета им. К. Д. Ушинского. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. М. В. Дорогов.

Канд. хим. наук **Кравченко Д. В.** Синтез, превращения и биологическая активность сульфонилазамещенных азотсодержащих гетероциклических систем. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в ООО "Исследовательский институт химического разнообразия" (г. Химки, Московская обл.).

Кузнецов А. Ю. Синтез производных 5,6,7,8-тетрагидропиридо[3,4-*d*]- и 5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-*d*]пиримидинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена в Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К. А. Тимирязева и в ООО "Асинэкс-Медхим". Научный руководитель канд. хим. наук, доц. Н. Л. Нам.

Либерман М. М. Новые гетероциклические системы на основе производных арилбигуанидов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Воронежском государственном университете. Научный руководитель докт. хим. наук Х. С. Шихалиев.

Липунов М. М. 3-Аминотиено[2,3-*b*]пиридин-2-иларил(алкил)метаноны в синтезе аннелированных азолов, азинов, оксазинов и родственных им соединений. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научный руководитель докт. хим. наук Е. А. Кайгородова.

Мохаммед Абдель-Монеим Махмуд. Синтез и свойства аннелированных и сопряженных азагетероциклов на основе вицинальных бензимидазолил-(карбамоил-, циано-)тиениламинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. Д. Крапивин.

Мирный А. В. Реакции гетероциклизации на основе альфадитиометиленовых производных α -бензилиденциклоалканонов и их аналогов. 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.

Моисеев А. М. Синтез и реакции акцепторных тиофен-1,1-диоксидов. 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. Г. Ненайденко.

Нейн Ю. И. Мезоионные 1,2,3-триазолий-5-олаты и их конденсированные аналоги. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Ю. Ю. Моржерин.

Никитина Л. П. Функциональные виниловые эфиры. Новые трансформации функций, реакции циклизации и олигомеризации. 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 Н. А. Неволина.

Новиков К. А. Стереохимия реакций Михаэля и Пикте–Шпенглера в индольном ряду. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *биоорганическая химия* и *органическая химия*. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научные руководители канд. хим. наук В. В. Качала и канд. хим. наук Б. Б. Семенов.

Канд. хим. наук **Одинец И. Л.** Реакционная способность фосфорзамещенных СР-кислот в условиях межфазного катализа. Новые типы линейных и циклических фосфорорганических соединений. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. (P,S- и P,O,S-гетероциклы.)

Потапов А. С. Синтез и некоторые свойства бис(пиразол-1-ил)метанов и хелатообразующих олигомеров на их основе. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальностям *органическая химия* и *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Алтайском государственном техническом университете им. И. И. Ползунова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. И. Хлебников.

Пушкарев В. Е. Синтез и исследование физико-химических свойств замещенных одно-, двух- и трехпалубных фталоцианиновых комплексов лантанидов(III). 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 Ю. В. Томилов, научный консультант докт. хим. наук, проф. Л. Г. Томилова.

Рейнов М. В. Изучение процессов циклоприсоединения нитрилиминов и продуктов дегидрохлорирования имидаилхлоридов к фуллерену C₆₀. 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. М. А. Юровская.

Рожкова Ю. С. Синтез частично гидрированных изохинолинов, спиропирролинов и индолов по реакции Риттера. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте технической химии УрО РАН (г. Пермь). Научный руководитель докт. хим. наук., проф. Ю. В. Шкляев.

Рябова О. Б. Новые пути трансформации нитропроизводных бензола, пиридина и пиримидина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Государственном научном центре по антибиотикам. Научный руководитель докт. фарм. наук В. А. Макаров, научный консультант докт. хим. наук, проф. В. Г. Граник.

Савосик В. А. Синтез и свойства галогенпиразолов. 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.

Самсония Н. Синтез и исследование некоторых кетонов и арилиндолов и бисиндолов на их основе. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Тбилиском государственном университете им. Ив. Джавахишвили. Научные руководители докт. хим. наук, проф. И. Чикваидзе и канд. хим. наук Н. Таргамдзе.

Сапожников Д. А. Синтез и исследование сополимеров на основе полигетероариленов и винильных мономеров. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН и Университете 2 г. Монпелье (Франция). Научные руководители докт. хим. наук, проф. Я. С. Выгодский и проф. Абади Марк Жан Мелард.

Саяпин Ю. А. Синтез 2-(хинолин-2-ил)-β-трополонов и новых гетероциклических систем на основе реакций *o*-хинонов с метиленактивными гетероциклами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в НИИ физической и органической химии Ростовского государственного университета. Научный руководитель докт. хим. наук В. Н. Комиссаров.

Семенова (Карнинова) А. Л. Производные 3-борабицикло[3.3.1]нонана: получение, структура и применение в органическом синтезе. 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. Е. Гурский, научный консультант акад. РАН Ю. Н. Бубнов.

Соколов А. В. Синтез и гетероциклизация азол-1-илкарбоксамидразонов. 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.

Соколов В. Г. Синтез и модификация 3-арил-2,1-бензизоксазолов. Дис. на

соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ярославском государственном университете им. П. Г. Демидова. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. Д. Котов.

Таршиц Д. Л. Синтез этинилиндолинов из ацильных производных основания Фишера. 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. Н. Буянов.

Трифиленков А. С. Синтез замещенных бензамидов, бензотиазинов и хиноксалинов с использованием галогензамещенных бензойных кислот и их ближайших структурных аналогов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в ООО "Исследовательский институт химического разнообразия" (г. Химки, Московская обл.) и Российском университете дружбы народов. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. А. В. Иващенко.

Трифонов В. В. Новые подходы к синтезу производных 2,3- и 3,3-бихинолина. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ставропольском государственном университете. Научные руководители: докт. хим. наук, проф. А. В. Аксенов и доц. В. И. Гончаров.

Канд. хим. наук **Трифонов Р. Е.** Протолитические равновесия азотсодержащих гетероароматических соединений. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном техническом университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. А. Островский.

Хафизова Е. А. Клешневидные соединения с азоло[а]аннелированными хиноксалиновыми системами на основе фенилгалогенпируватов и их структурных аналогов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН. Научный руководитель докт. хим. наук Вахид Абдулла оглы Мамедов.

Шабунина О. В. Дизайн и синтез новых настраиваемых люминофоров би- и терпиридинового ряда. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уральском государственном техническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Л. Русинов, научный консультант докт. хим. наук, проф. Д. Н. Кожевников.

Шевцов А. В. Трансформация 1,2-диалкилдиазиридинов и 1,5-диазабицикло[3.1.0]гексанов под действием гетерокумуленов. 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. Н. Н. Махова.

Шилова Е. А. Синтезы новых фоточувствительных и катионочувствительных соединений на основе аминокроменов и краун-эфиров. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. П. Первалов.

Школьная Н. В. Изучение енаминных свойств бензимидазо[1,2-*b*]изохинолин-11(5H)-она и 3,9-дигидропирроло[2,1-*b*]хиназолин-1(2H)-она на примере реакций алкилирования и ацилирования. 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. В. А. Ковтуненко.

Шубин К. М. Синтез бензо[4,5]имидазо[2,1-*a*]фталазинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном техническом университете. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. М. Л. Петров.

Ясько С. В. Реакции элементарной серы и ее производных с неопределенными соединениями при микроволновом содействии. 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. А. Корчевин.

Канд. хим. наук **Ятлук Ю. Г.** Алкоксиды титана – реагенты и катализаторы органического синтеза. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН. (Хелаты.)

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