## **ИНФОРМАЦИЯ**

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

## Июнь-декабрь 2006 г.

- Андреев Р. В. Комплексы азотсодержащих гетероароматических соединений с нитрозоний- и нитрений-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 С,N-дизамещенных нитрилиминов к гетероциклическим соединениям, содержащим экзоциклические С=S и C=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 аминогидроксипиперидины, 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-c]- и -[1,5-c]- 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. Межерицкий.

- **Воробьев С. С.** Синтез бензаннелированных гетероциклов на основе 1,3,5-три- нитробензола. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специаль- ности *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-гетарилимидазолов 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 аминоалкилгетероциклов 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 ацетилена. 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 малононитрила 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-галогенокетоны 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 государст- венного педагогического университета им. К. Д. Ушинского. Научный руково- дитель докт. хим. наук, проф. М. В. Дорогов.
- Канд. хим. наук **Кравченко** Д. В. Синтез, превращения и биологическая активность сульфонилзамещенных 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 X. 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-Монейм 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. Недоля.
- **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. Менделева. 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 имидоилхлоридов к фуллерену  $C_{60}$ . 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  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . 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 Тбилисском государственном университете им. Ив. Джавахишвили. Научные руководители докт. хим. наук, проф. И. Чикваидзе и канд. хим. наук Н. Таргамадзе.
- 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 *о*-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 (Карионова) 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. Пурыгин.
- 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-Петер- бургском государственном техническом университете. Научный консультант докт. хим. наук, проф. В. А. Островский.
- **Хафизова Е. А.** Клешневидные соединения с азоло[*a*]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 бии 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 руково- дитель докт. хим. наук, проф. Н. Н. Махова.
- **Шилова Е. А.** Синтезы новых фоточувствительных и катионочувствительных соединений на основе аминохроменов и краун-эфиров. Работа выполнена в Российском химико-технологическом университете им. Д. И. Менделеева. Научный руководитель докт. хим. наук., проф. В. П. Перевалов.

**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*]фталазинонов. 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 элементной серы и ее производных с непредельными 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.