

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Март–июнь 2001 г.

Авдеев М. В. Каталитическое окисление циклоалканов пероксомоносульфатом калия в присутствии металлопорфиринов железа и марганца. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *нефтехимия*. Работа выполнена в Институте нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН. Научные руководители д-р хим. наук, проф. Е. И. Багрий и канд. хим. наук Г. Б. Маравин.

Бобров Д. Н. Синтез перфторалкилированных гетероциклических соединений на основе ацетилоксиранов и гетерозамещенных винилметилкетонов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Белорусском государственном университете. Научный руководитель канд. хим. наук В. И. Тыворский.

Войнов М. А. Последовательность металлирование – электрофильное замещение в ряду альдонитронов – новый подход к синтезу α -замещенных нитрилов (производные имидазолина). 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 д-р хим. наук И. А. Григорьев.

Романов С. В. 2-R-1,3-Диоксобензо[с]фосфорин-4-оны в реакциях с соединениями, содержащими кратные связи C=O, C=N и C=C. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена в Казанском государственном университете. Научные руководители д-р хим. наук, проф. И. В. Коновалова и канд. хим. наук, доц. Л. М. Бурнаева.

Октябрь–ноябрь 2001 г.

Аксенов А. В. Синтез и особенности поведения 2,3'-бихинолила и его производных в реакциях с нуклеофильными и электрофильными реагентами. Дис. на соискание ученой степени д-р хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Ставропольском государственном университете. Научный консультант д-р хим. наук, проф. Ю. И. Смушкевич.

Арсенян П. Гермилизоксазолины: синтез, структура и биологическая активность. Дис. на соискание ученой степени *Dr. chem.* по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Латвийском институте органического синтеза. Научный руководитель академик Латвийской АН, *Dr. habil. chem.*, проф. Э. Лукевиц.

Беседин Д. В. Окислительное аминирование 6,8-диметилпиримидо-[4,5-*c*]пиридазин-5,7(6Н,8Н)-диона и его N₍₂₎-оксида. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Ростовского государственного университета. Научные руководители д-р хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский, канд. хим. наук, доц. А. В. Гулевская.

Волошина Е. Н. Синтез, строение и фотохромизм спирогетероциклических соединений индолинового ряда. 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 академик РАН, д-р хим. наук, проф. В. И. Минкин.

Куценко В. А. 2-Полигалогеналкилхромоны и 7-полигалогеналкилноркеллины в реакциях с N-нуклеофилами. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Уральского государственного университета им. А. М. Горького. Научный руководитель канд. хим. наук, доц. В. Я. Сосновских.

Никишин К. Г. Синтез, строение и свойства вицинальных меркаптонитрилов гетероциклического ряда. 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 д-р хим. наук А. М. Шестопалов.

Полянский К. Б. Превращения 4-арил-1,2,3,6-тетрагидропиридинов и 2-арилпропеннов в присутствии карбонилсодержащих соединений и разновалентных соединений марганца. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Российском университете дружбы народов. Научный руководитель д-р хим. наук, проф. А. Т. Солдатенков.

Реуцкая А. М. Реакции вторичных и третичных фосфиноксидов с альдегидами (производные карбальдегидов имидазольного, бензимидазольного и тиофенового рядов). 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 академик РАН, д-р хим. наук, проф. Б. А. Трофимов, д-р хим. наук, проф. Н. К. Гусарова.

Толмачев С. В. Новые аспекты химии функциональных изотиоцианатов (в диссертации получил дальнейшее развитие новый общий подход к высокоселективной одnoreакторной сборке пирролов, 2,3-дигидропиридинов с редкими или труднодоступными С- и N-функциональными заместителями). 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 д-р хим. наук Н. А. Недоля.

Филатова Е. А. Альдегиды перимидинового, перимидонового и 2,3-дигидроперимидинового ряда. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на кафедре органической химии Ростовского государственного университета. Научные руководители д-р хим. наук, проф. А. Ф. Пожарский, канд. хим. наук, доц. И. В. Боровлев.

Хлебникова Т. Д. Синтез, свойства и биологическая активность азотсодержащих и фурилзамещенных 1,3-дигетероциклоалканов. Дис. на соискание ученой степени д-р хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Уфимском государственном нефтяном техническом университете. Научный консультант д-р хим. наук, проф. Е. А. Кантор.

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