

И Н Ф О Р М А Ц И Я

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

(Март–июнь 2001 г.)

**Абеле Р.** Синтез силил- и гермилпроизводных пиридина в условиях межфазного катализа. 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.

**Батанова Е. А.** Окислительная деструкция фталоцианиновых комплексов металлов в водно-щелочных средах. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *физическая химия*. Работа выполнена на химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научные руководители докт. хим. наук, проф. С. А. Борисенкова и докт. хим. наук, проф. О. Л. Каляя.

**Василин В. К.** Синтез новых гетероциклических систем на основе 3-аминотиено[2,3-*b*]пиридинов и их свойства. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете (Краснодар). Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Г. Д. Крапивин.

**Гальберштам Н. М.** Моделирование свойств и реакционной способности органических соединений с использованием искусственных нейронных сетей. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена на химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научные руководители акад. Н. С. Зефилов и канд. хим. наук И. И. Баскин, научный консультант канд. хим. наук В. А. Палюлин.

Канд. хим. наук **Грибанов А. В.** Карбонизация полигетероариленов. Структура промежуточных и конечных продуктов. Дис. на соискание ученой степени докт. хим. наук по специальности *высокомолекулярные соединения*. Работа выполнена в Институте высокомолекулярных соединений РАН (Санкт-Петербург).

**Ларичев В. С.** Биядерные саленовые комплексы титана(IV) – новый тип катализаторов для асимметрического синтеза циангидринов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. Ю. Н. Белоконь.

**Макинский А. А.** Полиметиленовые производные нуклеиновых оснований с  $\omega$ -функциональными группами. Синтез и свойства. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *молекулярная биология*. Работа выполнена в Институте молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН. Научный руководитель канд. хим. наук А. М. Крицын.

**Манцева Е. В.** Синтез и изучение свойств гидроксифуразанов. 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. Б. Шереметев.

**Мурзина Н. М.** Влияние внутримолекулярной и бифуркационной водородной связи на спектры и строение 2-циановинилпирролов в растворе. 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 В. К. Турчанинов.

**Полосухин А. И.** Синтез, координационные и каталитические свойства хиральных P,N-фосфитов и гидрофосфоранов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *химия элементоорганических соединений*. Работа выполнена в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН. Научные руководители докт. хим. наук, проф. В. А. Даванков и докт. хим. наук, проф. К. Н. Гаврилов.

**Роман С. В.** Функционально замещенные 7-алкилселено-1,4-дигидро-1,6-нафтиридины: синтез многокомпонентной конденсацией, свойства и строение. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Луганском государственном педагогическом университете им. Т. Шевченко. Научный руководитель докт. хим. наук, доц. В. Д. Дяченко.

**Сучков М. А.** Синтез и реакции селенопиранов, солей селенопирилия и селенофенов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *органическая химия*. Работа выполнена в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского. Научный руководитель докт. хим. наук, проф. В. Г. Харченко, научный консультант докт. хим. наук Б. И. Древки.

**Хюн Кван Чул.** Синтез и свойства непредельных аналогов олигонуклеотидов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности *биоорганическая химия*. Работа выполнена на химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Научные руководители докт. хим. наук Г. А. Коршунова и канд. хим. наук Н. В. Сумбатьян.

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