

ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Май — июнь 1998 г.

Канд. хим. наук Ганин Э. В. «Синтез, строение, свойства макрогетероциклов и их комплексов с донорами протонов». Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена во Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте мономеров Министерства химической промышленности СССР, а также в Физико-химическом институте защиты окружающей среды и человека Министерства образования и Национальной академии наук Украины. Научный консультант д-р хим. наук В. О. Гельмбольдт.

Демина Е. Е. «Восстановительное 2-моно- и *транс*-2,6-диаллилирование пиридина и его производных триметаллил- и триаллилбораном». Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН. Научный руководитель член.-корр. РАН, проф. Ю. Н. Бубнов.

Малин А. А. «Некоторые закономерности образования и свойства 3'-азидотимицина (ФЗТ) и его 3'-тетразолильных аналогов». Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (Техническом университете). Научный руководитель д-р хим. наук проф. В. А. Островский.

Синицина А. А. «Конформационный анализ гамма-пиперидонов и 1,2,5,6-тетрагидропиридинов с помощью модифицированных уравнений типа уравнения Карплуса по данным ЯМР ^1H и ^{13}C ». Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена на кафедре органической химии факультета физико-математических и естественных наук Российского университета дружбы народов. Научный руководитель д-р хим. наук проф. Н. С. Простаков

Сорокина Е. А. «Синтез и превращения 1,2,3,4-тетрагидро-2,4,5-триметилпирроло[1,2-с]пиримидина». 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. В. Варламов.

Трифонов Р. Е. «Протолитические равновесия ароматических азот- и азоткислородсодержащих гетероциклов». Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (Техническом университете). Научный руководитель д-р хим. наук проф. В. А. Островский.

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