

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Март—апрель 1998 г.

Канд. хим. наук Воловенко Ю. М. Синтез гетероциклических β -енаминокетонов и конденсированных азинов на основе замещенных ацетонитрилов. Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена на кафедре органической химии химического факультета Киевского университета им. Тараса Шевченко. Научный консультант акад. НАН Украины, д-р хим. наук проф. Бабичев Ф. С.

Канд. хим. наук Дяченко В. Д. Функционально замещенные ди- и тетрагидропиридинхальконеноны. Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН и в лаборатории органического синтеза Луганского государственного педагогического института им. Т. Г. Шевченко. Научный консультант д-р хим. наук проф. Литвинов В. П.

Ручкина Е. Л. Реакции электрофильного замещения в ряду дипирроло [1,2-а, 2',1'-с]пирозинов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена на кафедре органической химии химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Научные руководители д-р хим. наук Теренин В. И. и д-р хим. наук проф. Бундель Ю. Г.

Канд. хим. наук Талипов Р. Ф. Новые подходы к синтезу β -замещенных гидрированных фуранов и роль олигомеров формальдегида в схеме образования продуктов реакции Принса. Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена в Башкирском государственном университете и Научно-исследовательском институте тонкого органического синтеза АН Башкортостана (Уфа). Научный консультант д-р хим. наук проф. Сафаров М. Г.

Фрасинюк М. С. Синтез и свойства бензольных аналогов изофлавона и 3-(2-бензозлил)кумаринов. Дис. на соискание ученой степени канд. хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена на кафедре органической химии химического факультета Киевского университета им. Тараса Шевченко. Научный руководитель д-р хим. наук проф. Хиля В. П.

Канд. хим. наук Яманкин С. А. Реакционная способность замещенных бензамининдолов в процессах образования пирролохинолинов. Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук по специальности органическая химия. Работа выполнена на кафедре органической химии биолого-химического факультета Мордовского государственного педагогического института им. М. Е. Евсевьева (Саранск).

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