

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
"ХИМИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ"  
(ХАГ-2012, CNCH-2012)**

Уважаемые читатели! Вашему вниманию предлагается специальный номер журнала "Химия гетероциклических соединений", посвящённый VI международной конференции "Химия азотсодержащих гетероциклов" (ХАГ-2012, CNCH-2012), которая состоялась 12–16 ноября 2012 г. в Харькове (Украина). Организаторами конференции выступили: Институт органической химии НАН Украины (Киев), НТК "Институт монокристаллов" НАН Украины (Харьков), Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина и Национальный фармацевтический университет (Харьков) при генеральной поддержке компании Enamin Ltd.



Конференция явилась продолжением серии конференций ХАГ, основанной в 1990-е гг. проф. В. Д. Орловым. Её основным отличием от предыдущих стала попытка придания реально международного характера с приглашением ведущих специалистов в химии гетероциклических соединений со всего мира. География участников оказалась довольно внушительной: Харьков посетили учёные из Австрии, Армении, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Германии, Индии, Италии, Латвии, России, США, Турции, Франции, сделавшие 14 пленарных и 22 устных доклада. Сообщения, охватывающие самые разные аспекты химии азотсодержащих гетероциклов, сделали проф. А. Бассо (A. Basso) и проф. Дж. Кравотто (G. Cravotto) (Италия), проф. А. Дёмлинг (A. Dömling) и проф. Р. Орру (R. Ortu) (Нидерланды), проф. Ф. Грос (P. Gros) (Франция), проф. Т. Мюллер (T. Müller) (Германия), проф. В. Ненайденко, проф. Л. Воскресенский и проф. А. Шуталев (Россия), проф. О. Шишкин (Украина), проф. Р. Варма (R. Varma) (США) и другие известные ученые.

Кроме того, в рамках конференции состоялся специализированный семинар по использованию в химии гетероциклов неклассических методов активации химических процессов (микроволновое излучение, ультразвук).

Одним из итогов конференции и стало совместное решение её оргкомитета и редакции журнала "Химия гетероциклических соединений" о выпуске специального номера, содержащего статьи ряда участников конференции, базирующиеся на их конференционных сообщениях. Искренне надеюсь, что данные работы будут представлять интерес для широкого круга читателей ХГС и этот специальный номер внесёт свой вклад в дальнейший рост популярности журнала.



**Профессор, д. х. н. С. М. Десенко,  
НТК "Институт монокристаллов" НАН Украины**