

**Полная исследовательская публикация** \_\_\_\_\_ *Тематический раздел:* Препаративная химия.  
*Регистрационный код публикации:* 6-10-7-40 *Подраздел:* Органическая химия.  
Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции “*Бутлеровские чтения*”. <http://butlerov.com/readings/>  
УДК 542.953.2:547.563:547.794. Поступила в редакцию 15 декабря 2006 г.

*Тематическое направление:* Синтез и применение гетероциклов с фрагментами экранированного фенола. Часть I.

## **Иминоэфиры карбоновых кислот в синтезе конденсированных гетероциклов с фрагментом экранированного фенола.**

© Абу Аммар Валид Молхем,<sup>1\*</sup> Гресько Сергей Владимирович,<sup>2</sup>  
Снегоцкий Владимир Александрович,<sup>1</sup> Келарев Виктор Иванович<sup>1</sup>  
и Кошелев Владимир Николаевич<sup>1+</sup>

<sup>1</sup> *Кафедра органической химии и химии нефти. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. Ленинский просп., 65. г. Москва, 119991. Россия.*

*Тел.: (495) 135-84-86. E-mail: koshelev@gubkin.ru*

<sup>2</sup> *Отдел химии азотсодержащих гетероциклических соединений. Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины. Ул. Р. Люксембург, 70. г. Донецк, 83114. Украина. Тел.: (062) 311-68-28. E-mail: s\_gresko@intermed.dn.ua*

\* Ведущий направление + Поддерживающий переписку

**Ключевые слова:** азотсодержащие гетероциклы, экранированный фенол, иминоэфиры, циклизация.

### **Аннотация**

Разработаны удобные методы получения ряда биядерных гетероциклических азотсодержащих систем, включающих фрагменты экранированного фенола, с использованием иминоэфиров карбоновых кислот.