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/
VЛК 542 953 2:547 563:547 794. Поступила в редакцию 15 дек	anna 2006 r

*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

**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.

<b>40</b> © Бутлеровские сообщения. <b>2006</b> . Т.10. №7	г. Казань. Республика Татарстан. Россия.
--	--

<sup>\*</sup> Ведущий направление + Поддерживающий переписку