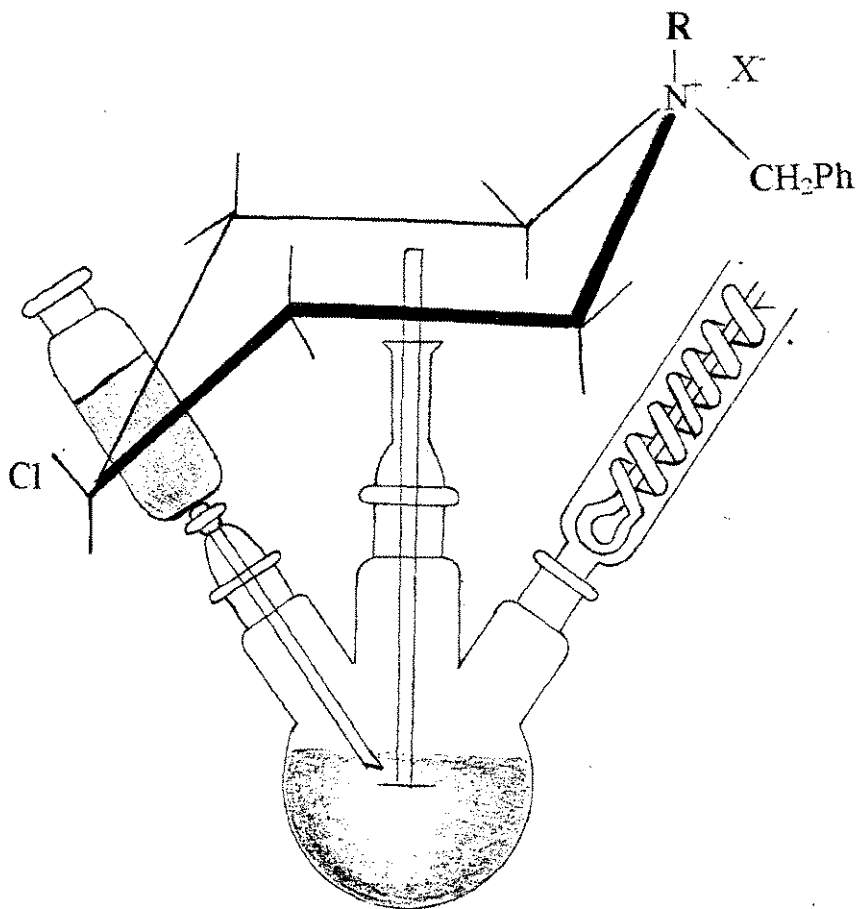


# АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ



1508  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ:  
СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ**

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

Издательство Астраханского государственного педагогического университета  
2000

Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом  
Астраханского государственного педагогического университета

Редакционная коллегия:

А.В. Великородов (отв. редактор), А.Г. Глинина, О.В. Бакова,  
Н.М. Алыков, А.Г. Тырков, Е.Б. Семенова (отв. секретарь)

*Алексей Георгиевич*

**Азотсодержащие гетероциклы: синтез, свойства, применение:**  
Сб. науч. трудов. Астрахань: Изд-во Астраханского гос. пед. ун-та, 2000.  
138 с.

Сборник включает материалы Всероссийской конференции, обобщающей результаты новейших исследований по химии азотсодержащих гетероциклических соединений. Представлены данные по синтезу, изучению превращений, стереохимии, квантово-химическим расчетам, выявлению корреляций «структура – биологическая активность». Отражены прикладные и методические аспекты исследований.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов.

# **АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ**

## **СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

Работа издана в авторской редакции

**Корректор  
Компьютерная верстка**

**Ю.Л. Колина  
О.Ю. Колесникова**

ЛР № 020084  
10.11.96

Ризография  
Уч.-изд. л. 8,6  
Заказ № 55  
Тираж 100 экз.  
Цена договорная