

N 18.80. C₂₀H₁₅N₅OS. Вычислено, %: С 64.33; Н 4.05; N 18.75.

Работа выполнена в рамках договора о научно-техническом сотрудничестве между Восточноукраинским национальным университетом им. Владимира Даля (г. Луганск, Украина) и ИОХ им. Н. Д. Зелинского РАН и проекта РФФИ (№ 05-03-32031).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Z. Wang, Haixin Shi, Haijian Shi, *Synth. Commun.*, **31**, 2841 (2001).
2. S. Yadav Lal Dhar, A. Vaish, S. Sharma, *J. Agric. Food Chem.*, **42**, 811 (1994).
3. К. А. Фролов, В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов, *Изв. АН, Сер. хим.*, 2158 (2005).
4. Z. A. Hozcin, *J. Chem. Res. (S)*, No. 3, 99 (2000).
5. A. A. O. Sarhan, S. H. Abdel-Hafez, H. El-Sherief, T. Abdel-Fadl, *Synth. Commun.*, **36**, 987 (2006).
6. В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, А. Н. Чернега, В. П. Литвинов, *ДАН*, **389**, 763 (2003).
7. В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов, *ХГС*, 1695 (2005). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **41**, 1428 (2005)].
8. В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов, *Изв. АН, Сер. хим.*, 2605 (2005).
9. R. J. Bochis, GB Pat. 1503046 (1978). Avail. URL: <http://espacenet.com/>.
10. Y. Watanabe, H. Usui, S. Kobayashi, H. Yoshiwara, T. Shibano, T. Tanaka, Y. Morishima, M. Yasuoka, M. Kanao, *J. Med. Chem.*, **35**, 189 (1992).

В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов^а

Лаборатория "Химэкс",
Восточноукраинский национальный университет
им. Владимира Даля, Луганск 91034, Украина
e-mail: ksg@lep.lg.ua

Поступило 28.09.2006

^а Институт органической химии
им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва 117913
e-mail: ypl@mail.ioc.ac.ru

ХГС. – 2007. – № 4. – С. 621
