

4,4,6-ТРИМЕТИЛ-1,2-ДИГИДРО-4Н-ПИРРОЛО[3,2,1-ij]ХИНОЛИН-1,2-ДИОНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ В РЕАКЦИЯХ ОКИСЛЕНИЯ

С.М. Медведева, Л.Ф. Пономарева

Установлено, что окисление 8-R-4,4,6-триметил-1,2-дигидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1,2-дионон и 8-R-4,4,6-триметил-1-R'-имино-1,2-дигидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-2-онон перекисью водорода в присутствии оснований приводит к образованию 6-R-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин-8-карбоновых кислот.