

**94-0094**

Изобретение касается замещенных анилина, в частности получения C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкиланилинофумарата - полупродукта для синтеза гетероциклических гербицидов. Цель - упрощение процесса. Его ведут реакцией C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкил дихлорсукцината сначала с трехкратным избытком амина ф-лы R<sub>1</sub>R<sub>2</sub>NH, где R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> -H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкил, причем только один из R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>-H или NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> - 5- или 6-членный гетероцикл с 1-2-мя гетероатомами, при кипячении 8 ч, затем с анилином в инертном органическом растворителе, содержащем органическую кислоту, при 80-85°C в течение 4 ч. В этом случае возможно использование доступных регионов и достижение хороших выходов целевого продукта (до 69%).

П. формулы: 1