

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЙ КОНСТАНТ СКОРОСТЕЙ
РЕАКЦИЙ ПЕРОКСИРАДИКАЛОВ С 1,4-
ДИМЕТИЛТЕТРАЛИНОМ И 1,4-ДИМЕТИЛТЕТРАЛОЛОМ-1**

T.A. Федорова, В.Ф. Селеменев

Посредством хроматографического анализа продуктов совместного окисления смеси пространственных изомеров 1,4-диметилтетралина и 1,4-диметилтетралола-1, а также последнего с цис-1,3-диметилинданом установлено, что реакционная способность указанного тетралола составляет в среднем 0,43 и 0,48 от таковой цис- и транс-1,4-диметилтетралина соответственно.