

Метод постоянных раздражителей (синонимы: метод констант, частотный метод) — метод измерения порога, заключающийся в определении относительной частоты положительного ответа испытуемого на каждый член из стимулов изолированного ряда. Стимул предъявляется испытуемому одинаковое количество раз в случайном порядке.

Классический М. п. р. не предусматривает пустых проб. Однако в современной практике их иногда включают в опыт, поскольку это позволяет получить ответы типа ложной тревоги и на их базе определить долю положительных ответов, даваемых испытуемым на основе не имеющихся ощущений, а догадки, соответственно чему при обработке результатов вносится необходимая коррекция с помощью поправки на случайный успех, предложенная Г. Блеквеллом.

Система ответов, которые должен давать испытуемый, либо состоит из двух альтернативных ответов («есть», «нет» или их аналогов), либо допускает третий — нейтральный ответ (типа: «не знаю», «сомневаюсь»). В последнем случае, если нейтральные ответы не представляют в соответствии с замыслом исследователя самостоятельной ценности, то при обработке результатов их распределяют поровну между двумя основными видами ответов или пропорционально числу положительных и отрицательных ответов, полученных при предъявлении данного стимула. По результатам опыта строится психометрическая кривая, с помощью которой может быть найдено значение раздражителя, соответствующего любой вероятности обнаружения.

Раздел V. Методы исследования