| Метод   | Оценка  | Год создания   | Автор   | Фотка автора | Описание   |
|---|---|--|---|--------------|--|
| Метод наимень-<br>ших квадратов<br>(OLS)                          | $(X^TX)^{-1}X^Ty$   | 1795   | Carl<br>Friedrich<br>Gauss<br>Лежандр                   |              | Метод оценивания параметров эконометрической модели, состоящий в минимизации суммы квадратов расхождений между наблюдаемыми значениями зависимой переменной и значениями этой переменной, вычисленными для наблюдаемых значений независимых переменных по оценённой модели связи.  |
| Обобщённый метод наименьших квадратов (GLS)                       | $(X^T\Omega^{-1}X)^{-1}X^T\Omega^{-1}y$   | 1934   | Alexander<br>Aitken                                     | не нашёл     | Теоретическая процедура оценивания коэффициентов линенйиной модели регрессии в ситуации, когда случайные ошибки имеют разные дисперсии и коррелированы между собой, при этом предполагается, что ковариационная матрица вектора ошибок невырождена и все ее элементы известны.   |
| Взвешенный метод наименьших квадратов (WLS)                       | $(X^T\Omega^{-1}X)^{-1}X^T\Omega^{-1}y$ при этом  | он же  | он же   | не нашел     | Процедура, состоящая в минимизации определённым образом взвешенной суммы квадратов отклонений наблюдаемых значений зависиммой переменной от значений, вычисляемых по подбираемой модели связи.   |
| <br>  | $\Omega = \operatorname{diag}(\sigma_1, \sigma_2, \dots \sigma_n)$                                  |  |   |              |  |
| Доступный обоб-<br>щённый метод<br>наименьших<br>квадратов (FGLS) | $(X^T\hat{\Omega}^{-1}X)^{-1}X^T\hat{\Omega}^{-1}y$   | тот же   | он же   | не нашел     | Практически реализуемая процедура оценивания коэффициентов линейной модели регрессии в ситуации, когда случайные ошибки имеют разные дисперсии и коррелированы между собой, повторяющая процедуру обобщенного метода наисеньших квадратов, но импользующая оцененную ковариационную матрицу вектора ошибок.  |
| Косвенный метод наименьших квадратов (ILS)                        |   | В 1928 нача-<br>ли заниматься<br>проблемой ин-<br>струментальных<br>переменных | Philip<br>Wright<br>Sewall<br>Wright<br>(отец и<br>сын) |              | Метод получения оценок параметров $i$ -го стохастического уравнения структурной формы через оценки наименьших квадратов коэффициентов уравнений приведенной формы. Метод применим в случае точной идентифицируемости $i$ -го структурного уравнения.   |
| Двухшаговый метод наименьших квадратов (2SLS)                     | $(X^T Z (Z^T Z)^{-1} Z^T X)^{-1} X^T Z (Z^T Z)^{-1} Z^T y$  | 1953<br>1957   | Henri<br>Theil<br>Robert<br>Basmann                     | не нашёл     | Метод оценивания коэффициентов уравнения структурной формы, состоящий в предварительной очистке стохастической объясняющей переменой от коррелированности с ошибкой в этом уравнении с использованием инструментальных переменных и в последующем оценивании уравнения, в котором исходная объясняющая переменная заменяется ее очищенным вариантом. |
| Трёхшаговый метод наименьших квадратов (3SLS)                     | $(\hat{Z}^T(\hat{\Lambda}^{-1} \otimes I_g)\hat{Z})^{-1}\hat{Z}^T(\hat{\Lambda}^{-1} \otimes I_g)y$ | они же   | они же  | они же       | Доступный обобщённый метод наименьших квадратов, применённый к системе одновременных уравнений. Принимает во внимание наличие коррелирванности между ошибками в разных структурных уравнениях.   |