

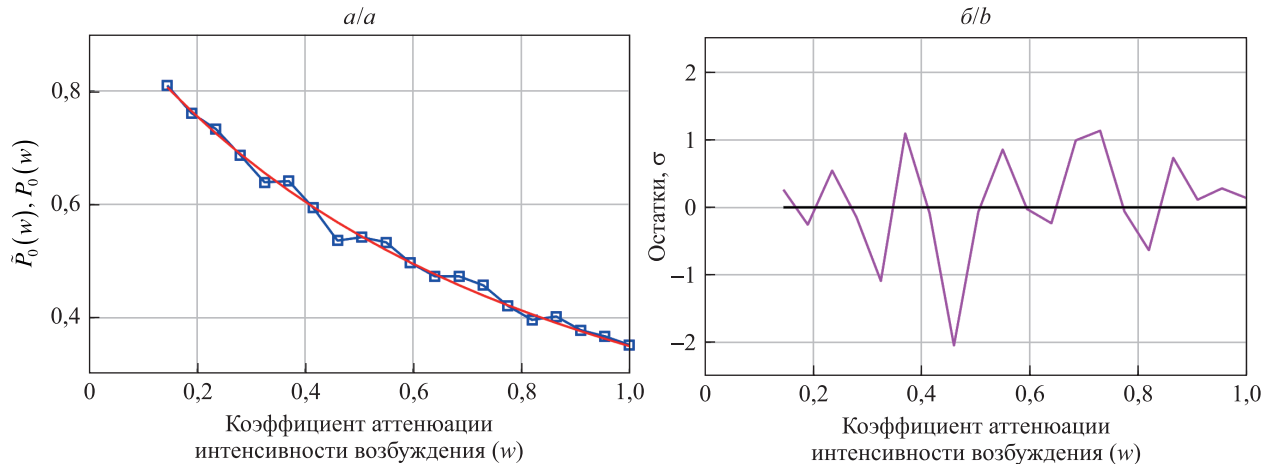


Рис. 2. Результаты анализа зависимости ВОФИР от коэффициента аттенюации интенсивности возбуждения с использованием метода наименьших квадратов:
 a – смоделированная (квадраты) и теоретическая (сплошная линия) зависимости ВОФИР от коэффициента аттенюации интенсивности возбуждения;
 b – график взвешенных остатков

Fig. 2. Results of the least-squares analysis of the PZPC dependence on the excitation intensity attenuation coefficient:
 a – simulated (squares) and theoretical (solid line) dependences of the PZPC on the excitation intensity attenuation coefficient;
 b – graph of weighted residuals