



Ідентифікатор подання: 43

Тип: Стендова доповідь

Завдання деконволюції спектра: вибір параметра регуляризації за методом +S-кривий

середа, 28 травня 2025 р. 17:55 (20 хвилин)

У методі регуляризації під час вирішення завдання деконволюції спектра, тобто усунення спотворювального впливу апаратури при реєстрації експериментальних спектрометричних даних, важливим є вибір параметра регуляризації. Тези доповіді присвячені вибору параметра регуляризації на основі запропонованого індикатора балансу (вибір за методом +S-кривий).

Author: SOKOLOV, Alexander (Institute for nuclear research, NAS of Ukraine, Kyiv)

Доповідач: SOKOLOV, Alexander (Institute for nuclear research, NAS of Ukraine, Kyiv)

Тип засідання: Експериментальна ядерна фізика

Класифікація за напрямком: Експериментальна ядерна фізика