

Стратегия оснащения реактора ПИК детекторными системами нейтронов

вторник, 2 апреля 2024 г. 17:40 (25 minutes)

Работы по созданию научно-исследовательского реакторного комплекса ПИК подошли к рубежу, на котором необходимо принять решение о структуре и особенностях приборного парка. Современный опыт центров нейтронных исследований говорит о том, что 5-6 лет это минимальный срок для разработки и создания целой линии различных детекторов для экспериментальных установок ПИК. В процессе создания, каждый детектор должен проходить следующие этапы: разработка проекта и создание прототипа (или модуля), комплексны

Presenter: АНАТОЛИЙ КРИВШИЧ

Session Classification: Детекторы, методика эксперимента