

А. М. Дыбач

Государственный научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности, г. Киев, Украина

Учет неопределенностей вероятностных оценок при риск-информированном принятии решений

Предложена классификация уровней неопределенностей вероятностных оценок по значению коэффициента вариации. Рассмотрена схема принятия решений по совокупности критериев приемлемости с учетом неопределенностей. Представлены компенсирующие мероприятия при принятии решений в условиях высокой неопределенности.

Ключевые слова: неопределенность, риск-информированное принятие решений, коэффициент вариации, критерий приемлемости.