

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ДОЗИМЕТРИИ КОРПУСА РЕАКТОРА

В. Н. Буканов, В. Л. Демехин, И. И. Липский

Рассмотрены и проанализированы современные подходы к процедуре верификации программных средств. Показано, что процедура верификации должна включать три стадии: квалификацию, верификацию и валидацию. Разработаны основные положения процедуры верификации программного средства, являющегося составной частью методики определения условий облучения корпуса ВВЭР.