

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРОЦЕДУРИ ВЕРИФІКАЦІЇ ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ДОЗИМЕТРІЇ КОРПУСУ РЕАКТОРА

В. М. Буканов, В. Л. Демьохін, І. І. Липський

Розглянуто й проаналізовано сучасні підходи до процедури верифікації програмних засобів. Показано, що процедура верифікації має включати три стадії: кваліфікацію, верифікацію та валідацію. Розроблено основні положення процедури верифікації програмного засобу, що є складовою частиною методики визначення умов опромінення корпусу ВВЕР.