

## ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВОЄННО-НАУКОВОГО СУПРОВОДУ СТВОРЕННЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ ОЗБРОЄННЯ

До числа найбільш складних завдань військово-наукового супроводу перспективних складних систем озброєння слід віднести обґрунтування технічних рішень та вимог, що впливають з особливостей його бойового застосування, можливостей вітчизняного ВПК та ін. Рішення цього завдання особливо важливо, враховуючи необхідність його виконання як у процесі поточного контролю, так і при формуванні пропозицій у Висновок на кожен з етапів. Широта охоплення наукових проблем вимагає залучення великого кола фахівців науково-дослідних організацій Замовника, з числа яких необхідно відібрати фахівців з необхідною кваліфікацією в цій галузі знань.

Успішне вирішення даної задачі можливе при реалізації відповідних організаційних заходів, спрямованих на прискорення розробки відповідного методичного апарату і узгодження його з розробником. Наведено класифікацію необхідних засобів та деякі результати, отримані з їх допомогою. Сформульовано шляхи упорядкування процесу підготовки пропозицій та вихідних даних.