**Развитие методов функционального контроля систем на кристалле**

**Золоторевич Л.А.**

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

**Аннотация.** Рассматривается задача контроля современных систем на кристалле (СнК) как совокупность методов контролепригодного проектирования, функционального и тестового контроля.

Ключевые слова: Тестовый контроль, функциональный контроль, контроль на основе утверждений.