

Благодаря усилиям наших коллег – А.С. Мосолова, Е.А. Беляевой, А.В. Бадикова – Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» было выпущено учебное пособие для студентов высших учебных заведений.



Рассмотрен системно-концептуальный подход в применении к системам инженерно-технической защиты. Проанализированы классификация технических средств и проблема их выбора при проектировании защиты объекта. Представлены описание, алгоритм, условия и примеры использования метода проектирования систем инженерно-технической защиты.

Материал снабжен вопросами для самоконтроля.

Пособие предназначено для студентов, изучающих курс «Проектирование систем физической защиты».