

ЗМІСТ

ЗБРОЯ, ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА АКТИВНОЇ ОБОРОНИ

В.Г. Писаренко. Особенности оценки износа стволов спортивного и
снайперского оружия 5

А.В. Криворучко. Аналіз впливу параметрів кулі на влучність пострілу 15

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ

В.О. Хорошко, І.І. Орехова. Методичне забезпечення підготовки та
перепідготовки спеціалістів з інформаційної безпеки 22

В.В. Баранник, С.А. Сидченко, В.В. Ларин. Метод оценки оператив-
ности защиты видеoinформации на основе стойкого к дешифрированию
представления 27

С.Ж. Пискун, В.А. Хорошко. Оптимизация выбора функционального
профиля защищенности 36

В.В. Баранник, С.А. Капуста. Метод оценки объема служебных данных,
формируемых на канальном уровне беспроводной технологии передачи
данных стандарта IEEE 802.11 41

СИСТЕМИ ТА МЕТОДИ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

В.И. Соловьев. Выявление следов цифровой обработки сигнала в
задачах монтажа аудиозаписи 48

В.В. Баранник, О.В. Яковенко, Ю.Н. Колгун. Методология динами-
ческого форматирования многоуровневого полиадического пространства 57

В.И. Гостев, С.Н. Скуртов, О.В. Невдачина, В.Д. Кротов. Нечеткое
активное управление очередью в узкоспециализированной радиосвязи 66

Л.Ф. Єжова. Економічні аспекти ризиків інформаційної безпеки 80

В.А. Кириленко, О.Б. Лантвойт, С.В. Ленков. Комплексування функ-
цій передачі інформації та виявлення правопорушника в структурі воло-
конно-оптичної системи телеконтролю сухопутного кордону України 92

С.В. Ленков, С.П. Гришин, І.М. Плосконос. Підвищення функціональ-
ної стійкості систем енергетики методом резервування 99

В.Л. Бурячок. Кібернетична безпека – головний фактор сталого розвитку сучасного інформаційного суспільства 104

С.В. Кухаренко. Метод стратегического планирования в условиях неопределенности и риска 115