

Публікації

2018

1. Рабчун Д.І. Choice and justification of the integral index and criteria of the efficiency level of target use of software information security complex / Д.І. Рабчун, В.Л. Шевченко // Системи озброєння і військова техніка: наук.-техн. журнал, 2018. – №1(53). – С. 203-207.
URL: <http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/18573>

2017

2. Рабчун Д.І. Постановка задачі ресурсної оптимізації комплексу програмних засобів захисту інформації в умовах динамічного інформаційного протистояння / Д.І. Рабчун, В.Л. Шевченко // Системи озброєння і військова техніка: наук.-техн. журнал, 2017. – №3(51). – С.89-95
URL: http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/18213/soivt_2017_3_17.pdf

2016

3. Рабчун Д.І. Логіко-динамічна модель процесу управління ресурсами захисту в умовах інформаційного протистояння / Д.І. Рабчун // Сучасний захист інформації: наук.-практ. журнал, 2016. – №3. – С. 62-67.
URL: <http://journals.dut.edu.ua/index.php/dataprotect/article/view/707>

2015

4. Рабчун Д.І. Пошук оптимального рішення зворотної задачі економічного менеджменту інформаційної безпеки / Д.І. Рабчун, Є.Г. Левченко // Інформатика та математичні методи в моделюванні: науковий журнал, 2015. – Том 5, №2. – С. 167-177.
URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Itmm_2015_5_2_11

5. Рабчун Д.І. Кореляція витрат в багаторубіжних системах захисту інформації / Д.І. Рабчун, Є.Г. Левченко // Системні дослідження та інформаційні технології: міжнар. наук.-техн. журнал, 2015. – №2. – С. 131-141.
URL: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/116061>

6. Рабчун Д.І. Оцінка ефективності інформаційної безпеки з урахуванням економічних показників / Д.І. Рабчун, // Сучасний захист інформації: наук.-практ. журнал, 2015. – №4. – С. 91-97.
URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=szi_2015_4_14