

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ

№3(6)
2009

Науково-практичний журнал

Засновник і видавець

Національна академія
оборони України

Адреса редакції

Національна академія оборони України
Навчально-науковий центр
застосування інформаційних технологій

Повітрофлотський проспект, 28,
Київ, 03049

телефон: (044)-271-09-44, (050)-382-30-09
факс: (044)-271-09-44

e-mail: journal@naou.edu.ua, sitssd@ukr.net,
vvr_ndau@ukr.net

Журнал зареєстровано в Міністерстві Юстиції України
(свідоцтво КВ №13416-2300Р)

Журнал видається
українською, російською та англійською мовами
Журнал виходить 3 рази на рік

Постановою Президії Вищої атестаційної комісії
України від 14 жовтня 2009 р. №1-05/4 журнал
включено до переліку наукових фахових видань
України, в яких можуть публікуватися результати
дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів
доктора і кандидата наук за спеціальностями
“технічні науки” та “військові науки”.

Рекомендовано до друку Вченою радою
Національної академії оборони України
(протокол №18 від 28 грудня 2009 р.)

При використанні матеріалів посилання на журнал
“Сучасні інформаційні технології
у сфері безпеки та оборони” обов'язкове

Редакція може не поділяти точку зору авторів
Відповідальність за зміст поданих матеріалів
несуть автори

Тираж 300 прим.
Зам. №20.

В номері:

Теоретичні основи створення і використання інформаційних технологій

- Р. Вакар** Перспективи застосування штучного інтелекту в САК автономного підводного апарата 6
- С. Колачов** Аналіз можливості використання мереж, що відповідають стандарту ITU X.25 у автоматизованих системах управління спеціального призначення. 10
- Г. Кришовецький** Оцінка можливості застосування технології MPLS в телекомунікаційних мережах спеціального призначення 16
- О. Лисенко, М. Присяжнюк, С. Валуйський** Аналіз ринку послуг та конкурентоспроможності супутникового зв'язку 21
- А. Лобанов, Ю. Пунда** Методичний підхід на основі м'яких обчислень до оцінки ефективності соціально-політичної системи 26
- І. Романенко, С. Дуденко, В. Калачова** Дослідження математичних моделей систем дистанційного навчання в контексті реформування освітньої системи Збройних Сил України. 29
- Г. Тіхонов, А. Шолохов** Силове інформаційне подавлення телекомунікаційних систем — технічна основа ведення сучасних воєнних дій. 33
- Р. Хращевський** Синтез адаптивного регулятора системи планування 41

Інтерактивні моделі розвитку науково-освітнього простору у сфері безпеки та оборони

- Ю. Артабасв, О. Оксіюк, В. Андрущенко** Перспективні системи дистанційного навчання для військових вищих навчальних закладів 45
- О. Оксіюк** Проблема ефективного використання інформаційного ресурсу системи дистанційного навчання 49
- В. Рябцев** Інтелектуальна підтримка процесу управління знаннями у Збройних Силах України. 53

Сучасні загрози інформаційній безпеці

- А. Кузьменко** Оперативна обстановка на Євразійському просторі на рубежі 2010 року: тенденції розвитку та їх вплив на перспективи міжнародних відносин у сфері безпеки. 57
- В. Петрик** Сутність і особливості проведення спеціальних інформаційних операцій та акцій інформаційного впливу . 71
- О. Штокавиш** “Зброя страху”: використання секретних винаходів військово-технічного характеру в контексті інформаційно-психологічної війни. 76
- Л. Компанцева** Деструктивні впливи на свідомість інформаційного суспільства 82

Інформаційна політика: міжнародний досвід

- М. Дзюба, Н. Волошина** НАТО — ОДКБ: партнерство чи альтернатива? 87
- І. Ляшенко** Еволюція розвитку концепцій ведення збройної боротьби 91
- Т. Рендок** Інформаційно-політичні аспекти досвіду Румунії щодо засудження комуністичної ідеології 94
- М. Онищук** Заходи військово-політичного керівництва США щодо вдосконалення застосування органів психологічних операцій у сучасних локальних війнах і збройних конфліктах 99

The Board of Editors are grateful to the Geneva Centre for the Democratic Control of Armed Forces (DCAF) for possibility to publish this journal