

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

Повітровітський 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 Вченого радиою
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	
<i>P. Вакар</i>	Перспективи застосування штучного інтелекту в САК автономного підводного апарату
<i>C. Колачов</i>	Аналіз можливості використання мереж, що відповідають стандарту ITU X.25 у автоматизованих системах управління спеціального призначення
<i>G. Кріховецький</i>	Оцінка можливості застосування технології MPLS в телекомунікаційних мережах спеціального призначення
<i>O. Лисенко, M. Присяжнюк, C. Валуйський</i>	Аналіз ринку послуг та конкурентоспроможності супутникового зв'язку
<i>A. Лобанов, Ю. Пунда</i>	Методичний підхід на основі м'яких обчислень до оцінки ефективності соціально-політичної системи
<i>I. Романенко, С. Дуденко, В. Колачова</i>	Дослідження математичних моделей систем дистанційного навчання в контексті реформування освітньої системи Збройних Сил України
<i>G. Тіхонов, А. Шолохов</i>	Силове інформаційне подавлення телекомунікаційних систем — технічна основа ведення сучасних воєнних дій
<i>P. Хращевський</i>	Синтез адаптивного регулятора системи планування
Інтерактивні моделі розвитку науково-освітнього простору у сфері безпеки та оборони	
<i>Ю. Артабаєв, О. Оксюк, В. Андрушенко</i>	Перспективні системи дистанційного навчання для військових вищих навчальних закладів
<i>O. Оксюк</i>	Проблема ефективного використання інформаційного ресурсу системи дистанційного навчання
<i>B. Рябцев</i>	Інтелектуальна підтримка процесу управління знаннями у Збройних Силах України
Сучасні загрози інформаційній безпеці	
<i>A. Кузьменко</i>	Оперативна обстановка на Євразійському просторі на рубежі 2010 року: тенденції розвитку та їх вплив на перспективи міжнародних відносин у сфері безпеки
<i>B. Петрик</i>	Сутність і особливості проведення спеціальних інформаційних операцій та акцій інформаційного впливу
<i>O. Штоквіш</i>	“Зброя страху”: використання секретних винаходів військово-технічного характеру в контексті інформаційно-психологічної війни
<i>L. Компанцева</i>	Деструктивні впливи на свідомість інформаційного суспільства
Інформаційна політика: міжнародний досвід	
<i>M. Дзюба, Н. Волошина</i>	НАТО — ОДКБ: партнерство чи альтернатива?
<i>I. Ляшенко</i>	Еволюція розвитку концепцій ведення збройної боротьби
<i>T. Рендюк</i>	Інформаційно-політичні аспекти досвіду Румунії щодо засудження комуністичної ідеології
<i>M. Онищук</i>	Заходи військово-політичного керівництва США щодо вдосконалення застосування органів психологічних операцій у сучасних локальних війнах і збройних конфліктах

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