

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ

№1-2
(10-11)
2011

Науково-практичний журнал

Засновник і видавець

Національний університет
оборони України

Адреса редакції

Національний університет оборони України
Інститут 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 №17758-6608ПР)

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 в галузях
“технічні науки” та “військові науки”.

Рекомендовано до друку Вченою радою
Національного університету
оборони України
(протокол №11 від 26 липня 2011 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:

Флурі Ф.	Вступ	7
Рябцев В.	Передмова	8

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

Баранова І., Дерев'янчук А., Олійник Л., Пушкарьов Ю.	Досвід використання сучасних мультимедійних технологій при підготовці військових фахівців	9
Бобильов В., Заїка Л.	Імітаційне моделювання: проблеми та перспективи застосування для підготовки офіцерських кадрів у Національному університеті оборони України	13
Белиган Д., Рочеану Й., Барберу Д.	Особливості системи дистанційного навчання Національного університету оборони Румунії імені Кароля I	16
Кононенко С., Лук'яненко С.	Відеогри як ефективний інструмент системи імітаційного моделювання військового призначення	21
Ленков С., Шворов С., Гунченко Ю.	Аналіз існуючих показників ефективності тренажерних систем для фахівців підрозділів постійної готовності	24

Тенденції та реалії сучасної військової освіти

Ананян В., Волошина Н., Дзюба М.	Лекція з гуманітарних дисциплін в умовах Болонського процесу у військових навчальних закладах	27
Заруба О.	Військова освіта: світові тренди та українські реалії	32
Манойло А.	Технология реализации программы социальной адаптации военнослужащих	38
Мостова І.	Визначення рівнів сформованості комунікативних умінь при проведенні тренінгів з їх формування	48
Петрик В.	“Інформаційна безпека держави” як новітня навчальна дисципліна: особливості викладання та навчально-методичного забезпечення	52

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ

Науково-практичний журнал

№1-2 (10-11) / 2011

Філософія військової освіти

- Козубцов I., Штаненко С. Філософський аспект освітньої системи підготовки наукових керівників 56
Шедяков В. Забезпечення наукового рівня методології отримання освіти військовослужбовцем як умова якості його безперервного навчання 61

Соціальні комунікації як інтелектуальні технології у сфері безпеки та оборони

- Компанцева Л. Ефективна комунікація — новий тренд інститутів сектору безпеки 67
Михайлова О., Спільнік Т. Відтворення міжнародного досвіду комунікативних стратегій контактів правдохоронців з пересічними громадянами в інформаційних мережах 71
Пелепейченко Л., Конаржевська В. Комунікація в діяльності силових структур як фактор протидії агресії в інформаційному просторі 75
Павлов Я. Комунікативні моделі запобігання та усунення міжкультурних конфліктів в діяльності сил охорони правопорядку 79
Потеряхин А. Понятие “имидж” в современных коммуникативно-психологических исследованиях 83
Холод О. Формування теорій комунікаційних технологій 86

Правове та інформаційно-психологічне підґрунтя розвитку інформаційних технологій

- Бойко О. Діагностування ознак, характеру та спрямування соціально-політичного маніпулювання як основа психологічного захисту 93
Брижко В. Роль інформаційного права у розвитку правої системи України 97
Касперський І. Правові режими захисту персональних даних в Україні 102
Онищук М., Турченко Ю., Зарицька А. Проблеми безпеки в теорії міжнародних відносин: порівняльний аналіз основних напрямів 106

Теоретичні моделі створення і використання інформаційних технологій

- Андрєєв Б., Штаненко С., Бурба О. Оцінка надійності та витрат при використанні резервних ділянок в інформаційно-телекомунікаційних мережах спеціального призначення 110
Бойко І., Матов О., Колачов С., Недайбіда Ю., Шугалій О. Сучасні проблеми інформаційного забезпечення процесів управління тактичної ланки Збройних Сил України 113
Вишнівський В., Ніколайчук М. Обґрунтування частотного енергетичного методу контролю технічного стану цифрових пристроїв об'єктів РЕЗО 117
Інфімовський С. Знімання в еталонному латеральному районі та аналіз структури похибок обсервацій в супутниковому навігаційному полі морської поверхні 121
Козаков Ю., Майстренко О. Удосконалена методика оцінки точності визначення величин метеорологічних елементів при метеорологічному забезпеченні бойового застосування ракетних військ і артилерії 124
Литвиненко О., Сбітнев А. Застосування розмітки графа через функцію належності для визначення раціонального маршруту руху військової техніки 129
Попов А. Перспективні технології захисту радіоелектронних систем в умовах впливу інтенсивних завад 133
Рябцев В., Бучик С., Соболенко С. Методика оцінки воєнно-політичної обстановки в державі 138
Слюсар В., Масесов Н., Волошко С., Слюсар І., Зинченко А. Метод корекции неидентичности поляризационных каналов приема сигналов 142
Солонніков В., Купрієнко Д. Синтез систем технічного контролю масштабних об'єктів: від концепції до автоматизації 146
Телятников А., Кононов Ю., Кудр Л. Использование моделирования и визуализации при проектировании беспроводных сенсорных сетей 150
Відомості про авторів