

**Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Вінницький національний технічний університет
Харківський національний економічний університет
Об'єднаний інститут проблем інформатики НАН Білорусі
Азербайджанська державна нафтова академія
Белгородський державний університет, Росія
Гірничо-металургійна академія АГН, Польща
Новий університет Лісабона, Португалія
Університет ЛІОН 2 ім. Люм'єра, Франція
Інститут інженерів з електротехніки та електроніки (IEEE),
Українська секція**

**Тези доповідей
Третьої Міжнародної
науково-практичної конференції
«Методи та засоби кодування, захисту й
ущільнення інформації»**

**м. Вінниця, Україна
20-22 квітня 2011 року**

**Тезисы докладов
Третьей Международной
научно-практической конференции
«Методы и средства кодирования, защиты и
сжатия информации»**

**г. Винница, Украина
20-22 апреля 2011 года**

ВНТУ 2011

УДК 004+681.3+621.3
М54

Відповідальний редактор В. А. Лужецький

Матеріали статей опубліковані в авторській редакції

Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення
М54 інформації. Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-
практичної конференції. м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 року. –
Вінниця: ВНТУ, 2011. – 231 с.

ISBN 978-966-641-406-2

Збірка містить матеріали доповідей третьої Міжнародної науково-
практичної конференції з сучасних проблем кодування, захисту й ущіль-
нення інформації за п'ятьма основними напрямками: методи та засоби ко-
дування інформації; методи та засоби криптографічного захисту інформа-
ції; інформаційна безпека комп'ютерних систем; методи та засоби ущіль-
нення інформації; методи та засоби перетворення форм інформації.

УДК 004+681.3+621.3

ISBN 978-966-641-406-2

©Автори статей, 2011

©Упорядкування, Вінницький національний
технічний університет, 2011

ПРОФЕСІЙНА ЕТИКА СПЕЦІАЛІСТА У ГАЛУЗІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

В. М. Дудатьєва, асистент;

А. О. Олексюк, студентка

Вінницький національний технічний університет

dudatiev@mail.ru

Сучасне підприємство функціонує у конкурентному середовищі, тому воно потребує комплексного захисту власних інформаційних ресурсів. У даному випадку комплексний захист складається з двох складових: захисту власних інформаційних ресурсів та захисту від інформаційного впливу ймовірних конкурентів. Тому важливою складовою забезпечення комплексної інформаційної безпеки підприємства є наявність на підприємстві спеціаліста з інформаційної безпеки, який виконує свої професійні обов'язки в межах етичних норм або Кодексу етичних норм [1].

Дотримання положень Кодексу, передусім, підвищує довіру до фахівців і організацій в області інформаційної безпеки. Інший аспект позитивного впливу Кодексу полягає в створенні рекомендацій фахівцям, що пройшли процедуру суспільної атестації і сертифікації на дотримання принципів професійної етики. Принципи професійної етики є базовими положеннями, якими керуються фахівці при виконанні робіт по організації і забезпеченню безпеки підприємства. Основні положення для фахівця з інформаційної безпеки: пріоритет інтересів підприємства; професійна честь; толерантність; сумлінність; відповідальність; недопустимість використання заборонених прийомів збору

інформації; обмеження не рекомендованих методів роботи з джерелами інформації; збереження комерційної таємниці; професійна солідарність.

Фахівцеві з безпеки підприємства забороняється: виконувати будь-які дії, які можуть завдати збитків безпеці підприємства; записувати потай на диктофон і відеоносій без дозволу учасника переговорів; встановлювати підслуховуючі пристрої та інші пристрої спостереження за конкурентами; отримувати від конкурентів і передавати їм цінну конфіденційну інформацію; поширювати дезінформацію, використовувати методи "чорного" PR; використовувати промислові секрети; проникати в інформаційні мережі без отримання санкції на доступ до них від їх власників; перекручувати або видаляти інформацію в мережах, не створену ним; копіювати і поширювати не створене ним програмне забезпечення; видавати себе за іншу особу, тощо. Також у Кодексі має бути чітко визначена відповідальність за збереження комерційної таємниці партнера підприємства. Фахівець несе повну відповідальність за збереження комерційної таємниці партнера, що стала доступною йому при виконанні доручених робіт. Якщо час збереження комерційної таємниці не вказаний у договорі (контракті), то її зміст може бути розголошений тільки з відома партнера.

Розглянуті принципи розробки кодексу професійної етики фахівця в області безпеки дозволяють досить чітко визначити межі професійної поведінки фахівця в області безпеки підприємства. Запропоновані підходи мають бути адаптовані до конкретних підприємств з урахуванням задач, що вони вирішують та умов їх функціонування.

Література

Минзов А.С. Профессиональная этика специалиста в области безопасности бизнеса / А.С. Минзов; под ред. Кунтубаева Л.М. – М.: МЭИ, 2005. – 92 с.