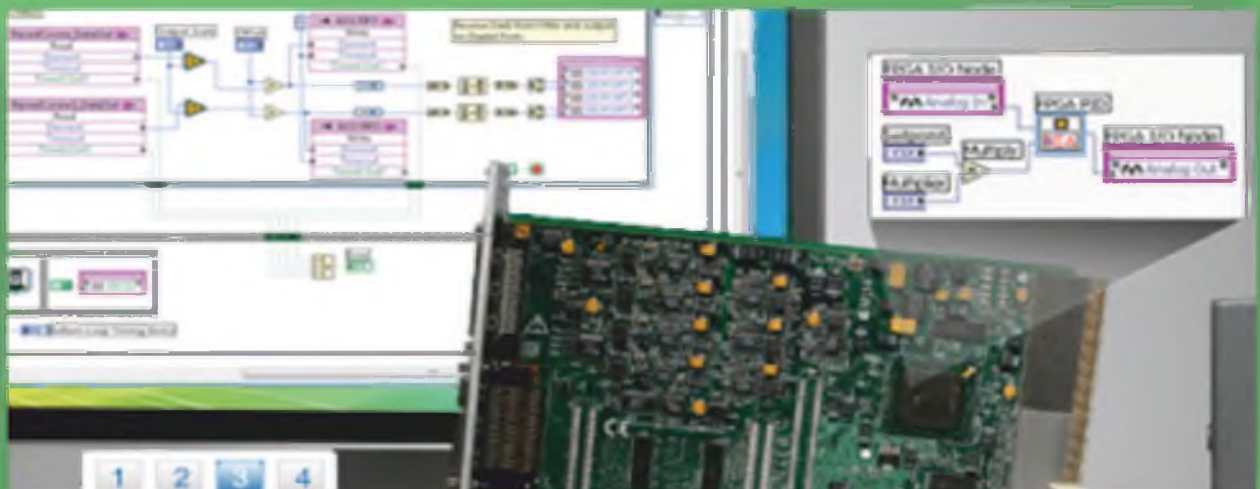




**Міністерство освіти і науки України  
Черкаський національний університет  
імені Богдана Хмельницького  
Черкаський інститут банківської справи  
Чорноморський державний університет  
імені Петра Могили**

## **Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція**

**Автоматизація та комп'ютерно-Інтегровані  
технології у виробництві та освіті:  
стан, досягнення,  
перспективи розвитку**



**18-22 березня  
Черкаси-2013**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Черкаський національний університет  
імені Богдана Хмельницького  
Черкаський інститут банківської справи  
Чорноморський державний університет імені Петра Могили

*Всеукраїнська науково-практична  
Інтернет-конференція*

**Автоматизація та комп'ютерно-  
інтегровані технології у  
виробництві та освіті:  
стан, досягнення,  
перспективи розвитку**

*18-22 березня 2013 року*

*м. Черкаси*

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – Черкаси, 2013. - 298 с. – [Укр. мова.]

### **ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ**

**Голова – Кузьмінський Анатолій Іванович**, доктор педагогічних наук, професор,

**Голуб Сергій Васильович** – доктор технічних наук, професор,

**Засядько Аліна Анатоліївна** – доктор технічних наук, професор,

**Канашевич Георгій Вікторович** – доктор технічних наук, професор,

**Квасніков Володимир Павлович** – доктор технічних наук, професор,

**Ладанюк Анатолій Петрович** – доктор технічних наук, професор,

**Мусієнко Максим Павлович** – доктор технічних наук, професор,

**Спірін Олег Михайлович** – доктор педагогічних наук, професор,

**Тесля Юрій Миколайович** – доктор технічних наук, професор,

**Тітов В'ячеслав Андрійович** – доктор технічних наук, професор,

**Триус Юрій Васильович** – доктор педагогічних наук, професор.

### **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

**Гриценко Валерій Григорович** – кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-

інтегрованих технологій; **Ляшенко Юрій Олексійович** –

кандидат фізико-математичних наук, директор ННІ фізики,

математики та КІС; **Луценко Галина Василівна** – кандидат

фізико-математичних наук, доцент; **Осауленко Ігор**

**Анатолійович** – кандидат технічних наук, доцент; **Гладка**

**Людмила Іванівна** – кандидат фізико-математичних наук,

доцент; **Дідук Віталій Андрійович** – кандидат технічних наук,

старший викладач; **Бодненко Тетяна Василівна** – кандидат

педагогічних наук, доцент; **Подолян Оксана Миколаївна** –

старший викладач; **Власенко Володимир Миколайович** –

старший викладач; **Харченко Олег В'ячеславович** – старший

викладач; **Власенко Олександр Володимирович** – викладач

### **ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ**

Качан Василь, Поліщук Максим.

**Мінгальова Юлія Ігорівна,**  
магістрант

Житомирський державний університет ім. І.Франка, Житомир

## КЛАСИФІКАЦІЯ КРИПТОГРАФІЧНИХ МЕТОДІВ

З розвитком новітніх технологій, виникненням сучасних інформаційних мереж та впровадженням в більшість сфер суспільного життя досягнень науково-технічного прогресу постала проблема захисту даних та комп'ютерних мереж від несанкціонованого доступу. Актуальність обраної теми пов'язана з підвищенням ризику несанкціонованого підключення до мережі та доступу до конфіденційних відомостей користувача у зв'язку з бурхливим зростанням комунікаційних та обчислювальних технологій, що викликає збільшення числа вузлів мереж і кількості різних ліній зв'язку між ними.

Метою даної статті є класифікація криптографічних алгоритмів.

За особливостями алгоритму шифрування криптосистеми загального використання можна розділити на наступні види (рис. 1).

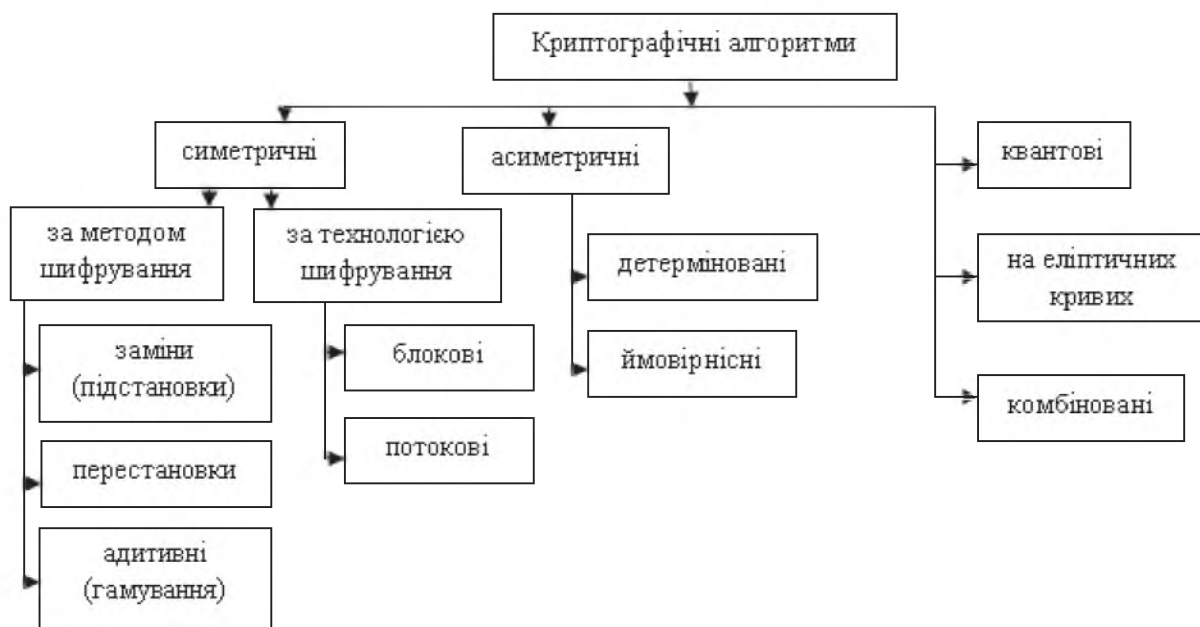


Рис. 1. Класифікація криптографічних алгоритмів

Найперші шифри були симетричними, у яких для шифрування та дешифрування використовується один і той же ключ. Функція

даного класу шифрування - це забезпечення конфіденційності даних від несанкціонованого доступу [3, с.247].

За методом шифрування до класу симетричних алгоритмів відносять шифри перестановки, гамування та заміни. У шифрах перестановки всі букви відкритого тексту залишаються в зашифрованому повідомленні, але змінюють свої позиції. У шифрах заміни навпаки, позиції букв у шифровці залишаються тими ж, що й у відкритому тексті, але символи відкритого тексту замінюються символами іншого алфавіту. Прикладами шифрів простої заміни можуть служити такі шифри як шифр Цезаря, афінний шифр, шифр Атбаш. В адитивних шифрах літери алфавіту замінюються числами, до яких потім додаються числа секретної випадкової (псевдовипадковою) числової послідовності (гами). Склад гами змінюється в залежності від використовуваного ключа [3, с. 247-265].

Симетричні алгоритми за технологією шифрування підрозділяється на блоковий та потоковий клас шифрів. У поточкових шифри перетворення виконуються окремо над кожним символом вихідного повідомлення. Для блокових шифрів відомості розбиваються на блоки фіксованої довжини, кожен з яких зашифровується і дешифрується окремо [2, с. 12-25].

У асиметричних системах для шифрування та дешифрування використовується два абсолютно різних ключа. Функціональність цієї класифікації шифрів надзвичайно широка від конфіденційності до цифрового підпису та підтвердження автентичності інформації. При використанні детермінованого алгоритму шифрування і розшифрування за допомогою відповідної пари ключів можливо тільки одним способом. Імовірнісний алгоритм при шифруванні одного і того ж вихідного повідомлення з одним і тим же ключем може давати різні шифротексти, які при дешифруванні будуть мати однаковий результат [3, с. 290].

В основі криптографічного алгоритму на еліптичних кривих (Elliptic Curve Cryptography) лежить той факт, що для рівняння  $a * x = b$  відносно  $x$  при відомих  $a$  й  $b$  та за умови, що  $a, b, x$  належать еліптичній кривій  $E$ , не відомо іншого алгоритму рішення, крім перебору всіх можливих значень  $x$ . Більш того, в силу складності самої конструкції еліптичних кривих навіть такий простий спосіб її

вирішення, як повний перебір, важко оцінити з обчислювальної точки зору [4, с.128].

Квантова криптографія вносить в процес шифрування природну невизначеність квантового світу. Процес відправки та прийому інформації виконується за допомогою об'єктів квантової механіки, наприклад, за допомогою електронів в електричному струмі, або фотонів у лініях волоконно-оптичного зв'язку [1, с. 98].

Комбіновані методи передбачають використання для шифрування повідомлення відразу декількох методів (наприклад, спочатку заміна символів, а потім їх перестановка) [3, с. 327].

Отже, за представленою класифікацією до криптографічних алгоритмів належать: симетричні, асиметричні, комбіновані, квантові та криптографічні системи на еліптичних кривих. Останнім часом велика увага приділяється квантовим алгоритмам та криптографічним системам на еліптичних кривих, завдяки тому, що вони мають найбільшу криптостійкість.

#### Список використаних джерел

1. Брассар Ж. Современная криптология / Ж. Брассар [пер. с англ.] – М.: Издательско-полиграфическая фирма ПОЛИМЕД, 1999. – 176 с., илл.
2. Зензин О.С. Стандарт криптографической защиты –AES. Конечные поля / О.С Зензин, М.А. Иванов. – М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2002.- 176с.- (СКБ- специалисту по компьютерной безопасности)
3. Мао Венбо. Современная криптография: теория и практика/ Мао Венбо; [пер. с англ]. – М. : Издательский дом "Вильямс", 2005. – 768с. : ил. – Парал. тит. англ.
4. Рябко Б.Я. Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие [для вузов]/ Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005. 209 с. ил.

*Воронко Ирина Александрівна,  
аспірант, ст. викладач*

*Державного економіко-технологічного університету транспорту, Київ*

## ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ І МЕРЕЖАХ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ ІГОР

Аналіз останніх досліджень [1, 2,] і публікацій [3, 4] в області інформаційної безпеки показав, що станом на сьогоднішній день першим кроком на шляху до вирішення даної проблеми можна вважати розробку нової методології, спрямованої на моделювання процесів

Савінов В.Ю. АПАРАТНЕ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ СТВОРЕННЯ РОЗПОДІЛЕНОЇ ВІРТУАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ .....	45
Крайник Я.М. ВИКОРИСТАННЯ МІКРОКОНТРОЛЕРІВ РІЗНОГО ТИПУ В ЗАДАЧАХ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ .....	47
<b>Секція 3. Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах.....</b>	<b>49</b>
Загацька Н.О. ПРИЗНАЧЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІЗ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ.....	50
Мінгальова Ю.І. КЛАСИФІКАЦІЯ КРИПТОГРАФІЧНИХ МЕТОДІВ.....	52
Воронко І.О. ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ І МЕРЕЖАХ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ ІГОР.....	54
Пігур Н.В., Погребенник В.Д. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ЗАХИСТУ В КОМПЛЕКСНІЙ СИСТЕМІ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ .....	57
Сохан О.В. МОДЕЛЬ ПІДСИСТЕМИ АУТЕНТИФІКАЦІЇ КОРИСТУВАЧІВ ЗА ВІДБИТКАМИ ПАЛЬЦІВ .....	59
Сулайманова У.Р., Ильясова Ф.С. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ .....	60
<b>Секція 4. Автоматизоване керування бізнес-процесами: сучасні методи та системи.....</b>	<b>63</b>
Федусенко О.В. ЗАГАЛЬНА МОДЕЛЬ РОЗГАЛУДЖЕНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ.	64