Технологии стеганографии в системах инфокоммуникаций.э

	Информация, используемая для сокрытия секретного сообщения, называется
2	Контейнер, не содержащий секретного сообщения, называется контейнером
3	Контейнер, содержащий передаваемое секретное сообщение, называется контейнером
4	Передача стеганографических контейнеров образует
5	Стеганографические ключи разделяют на
6	Для создания стегоконтейнера используют ключ
7	Для извлечения содержимого стегоконтейнера используют ключ
8	Неверно, что для создания скрытого канала передачи используется
9	Под стеганографической системой принято понимать совокупность ключей, контейнеров и связывающих их преобразований
10	Исходными данными для прямого стеганографического преобразования являются
(11)	Исходными данными для обратного стеганографического преобразования являются
12	Прямое стегопреобразование также называется
13	Обратное стегопреобразование также называется
14	Обнаружение стегоконтейнеров и попытка извлечения из них сообщений при неизвестном ключе называется
15	Участки контейнера, в которых стеганосистема может сокрыть информацию, принято называть
(16)	Для определения размера контейнера, пригодного для внедрения





коэффициентом ...



данного сообщения, служит характеристика, называемая



1	$\langle 1 \rangle$	
() Цифровая стеганография может использоваться для

- $\stackrel{ extstyle extstyle$
- ①9 Для задач компьютерной стеганографии можно использовать ... файла
- (20) Неверно, что для задач компьютерной стеганографии широко используются ...
- 21 Наилучшей скрытностью обладают методы встраивания сообщений в ...
- (22) Неверно, что методы компьютерной стеганографии для встраивания позволяют использовать ...
- (23) По устойчивости к модификации цифровые водяные знаки делятся на ...
- $\binom{24}{}$ Хрупкие цифровые водяные знаки разрушаются при ...
- $\binom{25}{}$ Устойчивые цифровые водяные знаки разрушаются при ...
- В отличие от электронной подписи, цифровые водяные знаки позволяют ...
- (27) Методы, основанные на информационной избыточности контейнеров, могут быть использованы для контейнеров в виде ...
- (28) Методы, основанные на информационной избыточности контейнеров, могут быть использованы для контейнеров в виде ...
- (29) Методы, основанные на информационной избыточности контейнеров, могут быть использованы для контейнеров в виде ...
- (30) Методы стеганографии, основанные на параметрах алгоритмов сжатия с потерями, могут быть использованы для контейнеров типа ...
- (31) Существенной модификацией графического контейнера является ...
- (32) Метод LSB предполагает изменение ...
- (33) Коэффициент сокрытия определяется как ...
- (34) Для построения стегоканала может использоваться ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











- (35) Первой задачей стегоанализа является ...
- (36) После установления факта передачи стегоконтейнера одной из следующих задач стегоанализа является ...
- $\binom{37}{}$ Нарушители стегоканала могут быть ...
- (38) Нарушитель, прослушивающий стегоканал без внесения изменений в контейнере, называется ...
- (39) Нарушитель, вносящий изменения во все или отдельные контейнеры, называется ...
- Наиболее распространенным видом атак на стеганосистемы являются атаки ...
- $\binom{41}{}$ Неверно, что атака ... является атакой на стеганосистему
- 42) Атаки по подмене и имитации сообщения проводятся ... нарушителем
- (43) При использовании метода наименее значащих битов (метода LSB) предпочтительной для внедрения является область ...
- 44 Атака, при которой стеганоаналитик имеет возможность указывать, какие именно сообщения будут сокрыты, но при этом не имеет возможности указать контейнер, который будет для этого использоваться, это атака ...
- 45 Атаки, при которых стеганоаналитик обладает способностью узнавать, какой именно немодифицированный контейнер был использован для сокрытия сообщения, это атаки ...





