
ПРАВИЛА

оформления и представления рукописей для публикации в журнале «Информация и безопасность»

В целях улучшения качества оформления настоящего издания редколлегия просит авторов направляемых материалов руководствоваться следующими правилами оформления:

1. Рукопись общим объемом не менее 8 и не более 20 **полных** страниц (четное число страниц) для научной статьи (тезисов пленарного доклада), 4 **полных** страницы для статьи (тезисов доклада) представляют в отпечатанном виде на одной стороне листа формата А4 шрифтом Times New Roman Сыр 12 пунктов через 1 интервал и отправляют на почту журнала alexanderostapenkoias@gmail.com (в формате docx).
2. Страницы рукописи должны иметь следующие размеры полей: верхнее - 2 см, нижнее - 2, левое- 2 см, правое-2 см.

На первой странице текста располагают DOI (номер заполняется в редакции), следующей строкой УДК (в левом углу листа от поля, размер шрифта 12), название статьи (заглавными буквами, размер шрифта 12), инициалы и фамилию автора (авторов) (размер шрифта 12), аннотацию (100-150 слов) и ключевые слова (от трех до пяти слов или словосочетаний). Для аннотации и ключевых слов размер шрифта 10, отступы слева и справа – 1,25 см, абзацный отступ – 0,8 см. На первой странице в левом столбце внизу сноской знак охраны авторского права (©), авторы (инициалы после фамилий); год; фамилии иностранных авторов пишутся на русском языке. Далее следуют текст рукописи (размер шрифта 12) и список литературы (размер шрифта 12). Текст рукописи и список литературы представляют на листе в две колонки шириной по 8,25 см каждая (межколоночное расстояние 0,5 см).

3. Абзацный отступ, равный 0,8 см, должен начинаться после ввода (автоматически). **Не допускается формирование абзацного отступа при помощи пробелов и табуляции!**
4. **Обе колонки текста должны быть заполнены равномерно и полностью!**
5. **Номера страниц не проставляются!**
6. Сведения об авторах приводятся после списка литературы на русском и английском языках. Сначала полное название учреждений, в которых выполнялось исследование, с указанием, в каком из учреждений работает каждый из авторов, указываются традиционные названия академических и учебных институтов без характеристик формы учреждения, далее страна для иностранных авторов (размер шрифта 12) на русском и английском языках. Далее информация об авторах 10 шрифтом на русском языке: фамилия, имя, отчество (если есть) полностью, через тире ученая степень, должность, название учреждения (места работы), e-mail. Название статьи на английском языке (размер шрифта 12), инициалы и фамилии авторов на английском языке (размер шрифта 12), аннотация и ключевые слова на английском языке (размер шрифта 10), информация об авторах на английском языке (форматирование такое же, как на русском)
7. Используемые в работе термины, единицы измерения и условные обозначения должны быть общепринятыми. Все употребляемые авторами обозначения (за исключением общеизвестных констант) и аbbревиатуры должны быть определены при их первом упоминании в тексте.
8. Таблицы располагают по тексту. Каждый элемент таблицы должен представлять собой отдельную ячейку. **Не допускается размещать колонку или строку с данными в одной ячейке!** Если в рукописи одна таблица, то слово “Таблица” в названии не пишут. Если в статье несколько таблиц, то перед названием таблицы справа пишут “Таблица 1 (2, 3 и т.д.)”. Ссылку на таблицу оформляют следующим образом: “табл. 1 (2, 3 и т.д.)”. Заголовок таблицы располагают следующей строкой после слова «Таблица», по центру.

9. Оформление рисунков осуществляется в формате png. Подрисуночные подписи не входят в состав рисунков, а располагаются отдельным текстом с размером шрифта 10 под рисунками. Буквы и цифры на рисунке должны быть разборчивы. Тоновые фотографии представляют в двух экземплярах на белой матовой фотобумаге, пояснительные надписи на одной из этих фотографий должны отсутствовать. Если в рукописи несколько рисунков, то перед названием пишут "Рис. 1 (2, 3 и т.д.)". Ссылка на рисунок оформляется следующим образом "рис. 1 (2, 3 и т.д.)". Если в статье один рисунок, то слово "Рис." в подрисуночной подписи не пишут. **Рисунки должны четко воспроизводиться при черно-белой печати!**
10. Формулы нумеруют в круглых скобках (2), по правой границе текста, литературные ссылки - в прямых [2], подстрочные примечания - арабскими цифрами.

Пример оформления текста:

Если приходит следующий $(J_{lim}+1)$ -й пакет с запросом на соединение, то этот пакет отбрасывается.

Если атака обнаруживается до этого

$$P_u(t) = 1 - \frac{\lambda_{syn} \cdot \bar{\tau}_u \cdot e^{-\frac{(t-t_0)(1-P_{det})}{\bar{\tau}_u}}}{\lambda_{syn} \cdot \bar{\tau}_u - (1-P_{det})} + \frac{(1-P_{det}) \cdot e^{-\lambda_{syn}(t-t_0)}}{1 - \bar{\tau}_u \cdot \lambda_{syn} \cdot (1-P_{det})}, \quad (3)$$

где P_{det} – вероятность обнаружения атаки;

t_0 – время ожидания подтверждения сеанса связи.

Рассмотрим модель динамики реализации атаки – штурм ICMP – "эхо-

момента времени с некоторой вероятностью P_{det} и ее развитие блокируется, то вероятность реализации атаки может быть рассчитана по формуле:

ответов" (Smurf) [3]. Суть атаки заключается в посылке "эхо-запроса" по протоколу ICMP по широковещательному адресу с указанием в качестве адреса отправителя IP-адреса компьютера – цели атаки, ответить на которые может множество компьютеров.

Библиографические ссылки даются по следующим образцам (ГОСТ Р 7.05-2008 СИБИД):

- Для учебников, учебных пособий и т.п.:
 1. История России : учеб. пособие для студентов всех специальностей / В. Н. Быков [и др.] ; отв. ред. В. Н. Сухов ; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петербург. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т. А. Суховой. СПб. : СПбЛТА, 2001. 231 с.
- Для законодательных актов, стандартов, правил:
 1. О противодействии терроризму: Федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. 2006. 10 марта.
 2. Федеральный закон № 149-ФЗ от 37.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации». URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/> 24157 (дата обращения 18.08.2021).
 3. ГОСТ 7.25-2001 СИБИД. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления. М.: Стандартинформ, 2002. 16 с.
- Для книг – фамилия, инициалы автора; название книги; инициалы, фамилия автора; место издания; наименование издательства; год издания; номер тома; объем. Если авторов более одного и менее четырех – фамилия, инициалы первого автора; название книги; инициалы, фамилия всех авторов (включая первого); место издания; наименование издательства, год издания; номер тома; объем. Примеры:
 1. Шульце Г. Металлофизика / Г. Шульце. М.: Мир, 1971. 503 с.
 2. Ландау Л.Д. Квантовая механика / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. М.: Физматгиз, 1963. 25 с.

-
- Для статей в сборнике (журнале) – фамилия, инициалы автора; название статьи; инициалы, фамилия автора; название сборника, серии; год издания; том издания; номер издания; объем. Если авторов двое или трое – фамилия, инициалы первого автора; название статьи; инициалы, фамилия каждого автора (включая первого); название сборника, серии; год издания; том издания; номер издания; объем. Если авторов более трех: фамилия первого автора, название статьи; инициалы, фамилии авторов, можно сократить список фамилий: [и др.]; название сборника; место издания, название издательства; год издания; номер тома; объем. Примеры:
 1. Кузнецов, В.Ю. Немонотонный потенциал в обогащенных слоях / В.Ю. Кузнецов // Изв. вузов. Сер. Химия (или Сер. физ.). 1989. Т. 43, № 5. С. 106-111.
 2. Леготин Е.Ю. Организация метаданных в хранилище данных // Научный поиск. Технические науки: Материалы 3-й науч. конф. аспирантов и докторантов / отв. за вып. С.Д.Ваулин; Юж.-Урал. гос. ун-т. Т.2. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. - С.128-132.
 - Для авторефератов и диссертаций – фамилия, инициалы автора; название работы; название вида работы; название ученой степени; место написания; год написания; объем. Примеры:
 1. Недорезов, С.С. Особенности зарождения и структура пленок некоторых металлов при конденсации из ионного потока // Автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук/ ФТИНТ. - Харьков, 1985. - 16 с.
 - Для авторских свидетельств и патентов – вид документа; его номер; название страны; индекс МКИ; название работы; инициалы и фамилия(и) автора(ов); регистрационный номер заявки; дата подачи заявки; дата публикации; издание, в котором опубликован документ; объем. Примеры:
 1. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК H 04 B 1/38, H 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - N 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). - 3 с. : ил.
 2. Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК B 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель [Текст] / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г. Б. - N 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. N 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, N 09/289,037 (США). - 5 с. : ил.
 - Для электронных ресурсов обязательно указывать дату обращения, причем дата должна быть как можно более поздней. Примеры:
 1. Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 21.09.2019).

Общие требования

Для публикации материалов в журнале авторам необходимо представить в редакцию:

- *электронную версию статьи;*
- *рецензию внешнего ведущего специалиста в области излагаемого материала;*
- *экспертное заключение о возможности ее публикации в открытой печати, заверенное руководителем организации или его заместителем и печатью;*
- *сведения об авторах, включающие фамилию, имя, отчество, дату рождения, место работы и должность, ученую степень и звание, контактный телефон, почтовый (с индексом) и электронный адрес для переписки.*

Редакционная коллегия оставляет за собой право осуществлять дополнительное рецензирование и техническое редактирование представленных работ.

Научное издание

ИНФОРМАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Том 28. Выпуск 2. 2025

Главный редактор А.Г. Остапенко
Компьютерная верстка Е.А. Москалевой

Дата выхода в свет 30.06.2025
Формат 60x84/8. Бумага писчая.
Усл. печ. л. 19,3
Тираж 46 экз. Заказ № 186
Цена свободная

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Отпечатано: отдел оперативной полиграфии издательства ВГТУ
394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84