
ПРАВИЛА

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

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, 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.

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 30 **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 Cyr 12 пунктов через 1 интервал и отправляют на почту журнала mpac@comch.ru (в редакторе Word for Windows). Форматирование статьи для издания в Журнале производить по форме, аналогичной принятой Международной академической издательской компанией “Наука” (см., например, “Журнал неорганической химии” РАН и др.).
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 семи 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).

**Обе колонки текста должны быть заполнены равномерно и полностью!
Номера страниц не проставляются!**

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 (форматирование такое же, как на русском), информация об авторах на английском языке (форматирование такое же, как на русском).

Пример оформления текста:

Если приходит следующий ($J_{lim}+1$)-й пакета времени с некоторой вероятностью P_{det} и ее развитие блокируется, то вероятность отбрасывается. реализации атаки может быть рассчитана по формуле:

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

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

где P_{det} – вероятность обнаружения атаки;

t_0 – время ожидания подтверждения сеанса связи.

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

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.

3. 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.
4. Оформление рисунков, осуществляется в форматах PNG, TIFF, JPEG. 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.)". **Рисунки должны четко воспроизводиться при черно-белой печати!**
5. Абзацный отступ, равный 0,8 см, должен начинаться после ввода (автоматически). **Не допускается формирование абзацного отступа при помощи пробелов и табуляции!**
6. Используемые в работе термины, единицы измерения и условные обозначения должны быть общепринятыми. Все употребляемые авторами обозначения (за исключением общеизвестных констант) и аббревиатуры должны быть определены при их первом упоминании в тексте.
7. Формулы нумеруют в круглых скобках (2), по правой границе текста, литературные ссылки - в прямых [2], подстрочные примечания - арабскими цифрами.
8. Библиографические ссылки даются по следующим образцам (ГОСТ Р 7.05-2008 СИБИД):
 - Для книг – фамилия, инициалы автора; название книги; инициалы, фамилия автора; место издания; наименование издательства; год издания; номер тома; объем. Пример:
Шульце Г. Металлофизика / Г. Шульце. – М.: Мир, 1971. – 503 с.
 - 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. Пример:
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 [Текст]; инициалы, фамилия автора; название сборника, серии; год издания; том издания; номер издания; объем. Пример:
Кузнецов, В.Ю. Немонотонный потенциал в обогащенных слоях [Текст] / В.Ю. Кузнецов // Изв. вузов. Сер. Химия (или Сер. физ.). - 1989. - Т. 43, Ё 5. - С. 106-111.
Если авторов двое или трое – фамилия, инициалы первого автора; название статьи [Текст]; инициалы, фамилия каждого автора (включая первого); название сборника, серии; год издания; том издания; номер издания; объем. Пример:
Моисеев, С.И. Динамическое торможение дислокаций в кристалле с межфазной границей [Текст] / С.И. Моисеев, В.Н. Нечаев // Вестник ВГТУ. Сер. Материаловедение. – 1997. – Вып.1.2. – С. 14-18.
Если авторов более трех: название статьи; инициалы, фамилия первого автора [и др.]; название сборника; место издания, название издательства; год издания; номер тома; объем. Пример:
Системное проектирование образовательных программ на базе высоких технологий / В.К. Бойко [и др.] // Высокие технологии в технике, экономике и образовании: Сб.науч.тр. Воронеж: Изд-во ВГТУ. 2000. Ч. 3. С. 63-73.
 - Для авторефератов и диссертаций – фамилия, инициалы автора; название работы; название вида работы; название ученой степени; место написания; год написания; объем. Пример:
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. Пример:
А.с. 1381379 СССР, МКИ 0125 /18. Вычисление пьезомодулей квазиизотропных текстур/ В.Н. Чернышов и др. - Заявлено 25.06.86. Оpubл. 30.03.89. Бюл. Ё 12. - 2 с.
 - Для электронных ресурсов обязательно указывать дату обращения, причем дата должна быть как можно более поздней. Пример:
Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 21.09.2019).
Паринов С.И., Ляпунов В.М., Пузырев Р.Л. Система Соционет как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов // Электрон. б-ки. 2003. Т. 6, вып. 1. URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/> (дата обращения: 25.11.2006).

Научное издание

ИНФОРМАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Том 27. Выпуск 1. 2024

Главный редактор А.Г. Остапенко
Компьютерная верстка А.С. Кривошеина, Е.А. Москалевой

Дата выхода в свет 29.03.2024
Формат 60x84/8. Бумага писчая.
Усл. печ. л. 17,7.
Тираж 60 экз. Заказ № 63
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