*Приложение 4*

**Требования к оформлению статей**

**для размещения в сборнике трудов участников**

**VI Межведомственной научно-практической конференции**

**«телекоммуникации и кибербезопасность:**

**специальные системы и технологии»**

**(23.10.2024)**

Рекомендуемый объем статей для размещения в сборнике трудов – 5...8 страниц формата А4 (включая список литературы). Общее количество знаков при отсутствии иллюстраций (таблиц, диаграмм, графиков и т.п.) - не более 20 000 (с пробелами).

Шрифт для набора текста – Times New Roman, размер – 14; все поля по 2 см, межстрочный интервал – 1,15; выравнивание по ширине; абзац - 1,25 см; ориентация листа – книжная.

Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подписями (напр.: Рисунок 1 - Схема размещения объектов).

Заголовок оформляется прописными буквами, выравнивание по центру строки.

Через одну строку без сокращений (шрифт - жирный курсив, выравнивание - по левому краю, отступ слева и справа – 1 см): *Ф*.*И.О. автора, должность,* *место работы или название вуза, почетное звание, ученое звание, ученая степень, город.*

Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора с новой строки.

Рекомендуемое количество статей одного автора (соавтора) – не более трех.

В конце статьи приводится список использованных источников в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с установленным порядком. Ссылки в тексте на источник из списка литературы приводятся в квадратных скобках, например: [5] или [7, С.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

***Пример оформления***

**комплексный подход к защите информации в ...**

***Иванов Федор Геннадьевич,*** *начальник отдела ... ФГУП ..., кандидат технических наук, доцент, г. Москва*

***Петров Сергей Анатольевич,*** *профессор кафедры исследования операций и систем ФГБОУ ВО «... », доктор технических наук, профессор, г. Серпухов*

***...*** *.*

ТЕКСТ СТАТЬИ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Цимбал В.А., Шиманов С.Н., Зеленевский В.В. и др. Математическое моделирование процесса установления соединения в системе сотовой связи типа GSM для оценивания оперативности // Радиотехника, 2016, № 12. – С. 176-188.

2. Дрекслер Э. Машины создания [Электронный ресурс] / Эрик Дрекслер // Большая электрон-ная библиотека. - Режим доступа: <http://www.big-library.info/?act=bookinfo&book=12999>. Дата обращения: 13.03.2016 г.

3. Куприянов А. И., Сахаров А. В. Теоретические основы радиоэлектронной борьбы: Учеб, пособие / А.И. Куприянов, А.В. Сахаров. – М.: Вузовская книrа, 2007. - 356 с. ISBN 5-9502-0223-6.

4. Отчет о НИР «..».– Серпухов: АНО «Институт инженерной физики», 2014.– 60 с.–инв. № ..5...