

**Требования к оформлению статей
для размещения в сборнике трудов участников
VII Межведомственной научно-практической конференции
«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ:
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
(22.10.2025)**

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 – 12; 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., Зеленецкий 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 электронная 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 книга, 2007. - 356 с. ISBN 5-9502-0223-6.
4. Отчет о НИР «...».- Серпухов: АНО «Институт инженерной физики», 2014.– 60 с.–инв. № ..5...