



МВД России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Воронежский институт МВД России)**

пр-т Патриотов, д. 53, г. Воронеж, 394065
тел. (473) 264-90-90, факс (473) 264-90-00

Г О приглашении на конференцию 7

Свидетельствую глубокое уважение Вам и коллективу Академии МВД Республики Беларусь.

Наши образовательные организации связывают крепкие деловые и партнерские отношения, основанные на общности интересов в сферах повышения качества подготовки специалистов для органов внутренних дел, обмена передовым опытом в области учебной и научной деятельности.

Приглашаю Вас и представителей вверенной Вам академии принять участие в Международной научно-практической конференции «Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений», которая состоится 10 апреля 2025 года в Воронежском институте МВД России в смешанном формате (очно, а также с использованием видео-конференц-связи).

Начало в 10:00 час. (время московское).

Ссылка для подключения к конференции:
<https://vconf.vimvd.ru/rooms/cml-kjz-wej-zth/join>.

Для формирования программы мероприятия прошу до 25 марта 2025 года сообщить данные о кандидатурах участников и темы выступлений, направив заявку по адресу: mbutova5@mvd.ru.

По итогам мероприятия будет издан сборник научных трудов, индексируемый в базе данных РИНЦ. Материалы для опубликования принимаются оргкомитетом до 1 мая 2025 года. Требования к оформлению материалов и образец заявки на участие прилагаются.

Выражаю надежду на Ваше участие и развитие дальнейшего сотрудничества.

Приложения: 1. Образец заявки на участие в конференции на 1 л. в 1 экз.
2. Инструкция по оформлению статьи на 4 л. в 1 экз.
Все только в адрес.

✓

ЗАЯВКА
на участие в Международной научно-практической конференции
«Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий:
проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений»
10 апреля 2025 г.

Ф.И.О. (полностью) _____

Место работы _____

Должность _____

Ученая степень, ученое звание _____

Специальное звание _____

Форма участия (указать):

очное / видео-конференц-связь / заочное _____

с докладом (название доклада) _____

без доклада _____

Название статьи _____

Почтовый адрес _____

Телефон (код города) _____ **E-mail** _____

Мне (нам) известно, что я несу (мы несем) ответственность за содержание статьи. Статья публикуется впервые, не содержит в значительном объеме изданных ранее материалов и не передана в другие редакции.

Разрешаю (разрешаем) использовать по усмотрению редакции в открытом доступе следующие сведения:

- фамилии, имена, отчества авторов; ученые степени и ученые звания авторов;
- адреса мест работы авторов;
- полные названия мест работы;
- электронные адреса авторов.

Подписи всех авторов с расшифровкой

Дата _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

**Иванов Иван Иванович,
доктор физико-математических наук, профессор,
Воронежский государственный педагогический университет**

**Петров Петр Петрович,
кандидат юридических наук, доцент,
Воронежский институт МВД России**

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Настоящая инструкция одновременно является примером оформления материалов научно-практической конференции. В ней содержатся требования, предъявляемые к форматированию текста, оформлению библиографического описания, а также примеры составления ключевых слов и сведений об авторах¹.

Аннотация на английском языке²

1. Статья должна быть снабжена аннотациями и списком литературы на русском языке. К статье должны быть приложены сведения об авторах на русском и английском языках с указанием Ф. И. О., места работы (название организации в именительном падеже), занимаемой должности, учёной степени, учёного звания и полного почтового (служебного и домашнего) адреса (пример см. ниже), а также **адреса электронной почты**.

К статье также прилагается список ключевых слов на русском и английском языках, наиболее полно характеризующий её тематику (пример см. ниже). В соответствии с тематикой статьи автором указывается её УДК.

Предоставляемая электронная версия статьи в виде файла MS Word в формате *.doc должна соответствовать распечатке и включать вышеперечисленные сведения об авторе (-ах) и ключевые слова. Файл должен иметь в названии фамилию автора (-ов), *например*: Ivanov. doc, Ivanov-Petrov. Doc

К статье прилагается экспертное заключение о возможности ее открытого опубликования.

2. Объем материалов не должен превышать **7 страниц**.

¹ Аннотация к статье на русском языке.

² Аннотация на английском языке составляется автором и приводится в обязательном порядке.

3. Все поля на страницах должны быть одинаковы и равны **25 мм**. Номера страниц не проставляются.

4. Текст должен быть набран шрифтом нормальной жирности, прямого начертания гарнитуры Times New Roman и с одинарным межстрочным интерлиньяжем (интервалом). Абзацный отступ должен быть одинаков и равен **1,25 см**.

Кегль (размер) основного шрифта должен быть равен **14 пунктов** (в т.ч. - в формулах, подготовленных при помощи формульного редактора MS Equation).

5. Рисунки и таблицы (кегль используемого шрифта - **12 пунктов**) должны быть размещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них.

Таблица 1
Заголовок таблицы

Боковик таблицы	Головка таблицы	Головка таблицы	Головка таблицы	Головка таблицы
Текст				

Размещение таблиц, рисунков, диаграмм, схем и другого иллюстративного материала на страницах с альбомной (горизонтальной) ориентацией не допускается. Графики, диаграммы не должны иметь сплошную (в т.ч. цветную) заливку.

Размеры рисунков должны быть по возможности минимальны, но обеспечивать их дальнейшее качественное полиграфическое воспроизведение.

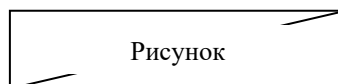


Рис. 1. Название рисунка

Отступ от рисунка до текста сверху и снизу должен быть равен 10 мм. Подрисуночная подпись ставится по центру страницы без абзацного отступа. Рисунки должны выполняться средствами MS Word, иметь общую группировку всех объектов, входящих в него, быть центрированы относительно полосы набора.

6. Название статьи набирается **полужирным шрифтом ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ** без абзацного отступа и центрируется относительно полосы набора.

7. Единицы физических величин должны соответствовать системе единиц СИ. Названия химических элементов в тексте пишутся полностью.

8. Формулы подготавливаются при помощи формульного редактора MS Equation. Нумерация формул осуществляется арабскими цифрами в круглых скобках, выровненными по правому краю текста, *например*:

$$A = B + C : (2K^2 + n_3). \quad (1)$$

9. Нумерация ссылок на литературу осуществляется арабскими цифрами в квадратных скобках, *например*: «Как указано П.П. Петровым [2], данный эффект проявляется при ...».

10. Библиография должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.05. — 2008 «Библиографическая ссылка». Список использованной литературы, на которую ссылается автор, приводится в конце статьи (см. пример ниже). **Сноски (как внизу каждой страницы, так и в конце статьи) не допускаются.**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

(только на языке оригинала)

1. Иванов И. И. Физика. — М.: Наука, 2013. — 167 с. (*указывается автор, место издания, издательство, год выпуска, общее количество страниц в книге*).

2. Математика / под ред. П. П. Петрова. — М.: Высшая школа, 2008. — 125 с. (*указывается, под чьей редакцией осуществлён выпуск издания*).

3. Сидоров С. С., Антонов А. А. Проблемы воспитания несовершеннолетних // Общество и право. — 2015. — № 2. — С. 25—26. (*указываются авторы, название статьи, периодическое издание (журнал или газета), год выпуска и номер издания, номера страниц, где опубликован материал*).

4. Курс общей физики: учеб. пособие для студентов вузов. — 2-е изд., перераб. — Т. 1. Механика / под общ. ред. П. П. Попова. — М.: Наука, 2010. — 345 с. (*указываются вид многотомного издания и название отдельного тома*).

5. Ковалев К. К. Оборудование с пневмовакуумным приводом: дис.... канд. техн. наук. — М., 2002. — 212 с. (*ссылка на диссертацию*).

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (-АХ):

Иванов Иван Иванович. Профессор кафедры теоретической физики. Доктор физико-математических наук, доцент.

Воронежский государственный педагогический университет.

E-mail: aspo@vsru. ac. ru

Россия, 394006, г. Воронеж, ул. Ленина, 86. Тел. (473) 2208—916.

Петров Петр Петрович. Доцент кафедры гражданского, трудового и финансового права. Кандидат юридических наук, доцент.

Воронежский институт МВД России.

E-mail: vorhmscl@comch. ru

Россия, 394065, Воронеж, проспект Патриотов, 53. Тел. (473) 2312-651.

Ivanov Ivan Ivanovich. Professor of the chair of Theoretical Physics. Doctor of sciences (physics and mathematics), assistant professor.

Voronezh State Pedagogical University.

Work address: Russia, 394006, Voronezh, Lenin Str., 86. Tel. (473) 2208-916.

Petrov Pyotr Petrovich. Assistant professor of the chair of Civil, Labor and Financial Law. Candidate of sciences (jurisprudence / law), assistant professor.

Voronezh Institute of the Ministry of the Interior of Russia.

Work address: Russia, 394065, Voronezh, Prospect Patriotov, 53. Tel. (473) 2312-651.

Ключевые слова: фазоманипулированный сигнал; мешающие сигналы; фазовый детектор; алгоритм обработки.

Key words: phase-manipulated signal; interfering signals; phase detector; processing algorithm.

УДК 517.9 (указывается автором).