



ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»

**Приглашает Вас 24-25 ноября 2022 года
принять участие в XXI Всероссийской научно-практической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых**

«БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА - 2022»

Учредители конференции: Координационный Совет по подготовке (переподготовке) и повышению квалификации кадров в области защиты информации в Уральском федеральном округе; Управление Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в Уральском федеральном округе.

Цель конференции – развитие научного и творческого потенциала молодых исследователей в области информационной безопасности через представление и обсуждение новейших научных результатов исследований и практических достижений в области защиты информации; активизация теоретической, познавательной, интеллектуальной инициативы студентов и молодых ученых, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность; развитие и укрепление научных связей.

Для участия в конференции приглашаются: студенты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели, выполняющие исследования и прикладные разработки в различных областях обеспечения информационной безопасности.

Даты проведения конференции: 24-25 ноября 2022 г.

Срок приема заявок и докладов: до 31 октября 2022 г. **ИЗМЕНЕНО!**

Форма участия: очная и заочная, возможно очное участие с применением дистанционных технологий.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66, Уральский государственный университет путей сообщения (сайт университета <https://www.usurt.ru>).

Язык конференции: русский

Участие в конференции: бесплатное, иногородним участникам предоставляются места в общежитии.

Основные направления конференции:

- 1. Организационные, правовые, гуманитарные и социальные аспекты обеспечения информационной безопасности**
- 2. Научные и прикладные исследования в области технической защиты информации**
- 3. Программно-аппаратные средства защиты информации, компьютерная безопасность**
- 4. Математические методы в информационной безопасности**
- 5. Информационная безопасность цифровой экономики Российской Федерации**

Материалы конференции будут сформированы в виде сборника статей, индексируемого в РИНЦ и размещенного в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).

Доклады победителей по каждому направлению будут рекомендованы к изданию в журнале «Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере», включенном в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации.

К статье необходимо приложить экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

Требования к оформлению статьи приведены в Приложении 1.

Все статьи проходят рецензирование и проверку на плагиат. К публикации допускаются статьи, имеющие долю оригинального текста 70% и более. После получения результатов рецензирования необходимо оформить авторский договор с издательством УрГУПС. Форма договора высылается авторам после рецензирования.

Организаторы оставляют за собой право не принимать к рассмотрению статьи, оформленные ненадлежащим образом или не соответствующие тематике конференции.

Форма для заявки размещена на сайте конференции: <https://lk.usurt.ru/bip-2022>

Текст статьи необходимо высылать на адрес конференции: bip2022@usurt.ru

Адрес оргкомитета конференции: 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66, Уральский государственный университет путей сообщения.

Координатор конференции: Зырянова Татьяна Юрьевна, телефон +7 (343) 221-24-10, WhatsApp +7-912-24-36-956, электронная почта tzyryanova@usurt.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Статья предоставляется в электронном виде, объемом до 3 полных страниц формата А4 (210 x 297 мм) печатного текста. Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx). Ориентация – книжная. Поля: 20 мм со всех сторон. Шрифт: размер (кегель) — 14. Тип шрифта: Times New Roman. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см. Автоматический перенос слов. Выравнивание текста – по ширине.
2. Присвоение статье индекса УДК обязательно. УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc> (выставляется в строке до заголовка, выравнивание – по левому краю).
3. В тексте допускаются рисунки и таблицы. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg, *.png или в редакторе MS Word. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими, черно-белыми, без фона. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Номера рисунков и их названия указываются под рисунками (по центру), номера таблиц (по правому краю) и их заголовки (по центру) – над таблицами.
4. Формулы в тексте докладов необходимо набирать с помощью встроенных средств Microsoft Word. Формулы, на которые делаются ссылки в тексте, нумеруются арабскими цифрами. Номер формулы заключается в круглые скобки и располагается у правой границы текстового поля строки, содержащей формулу. Формула размещается по центру строки. Если формула не умещается на одной строке, перенос выполняется либо после знака арифметической операции, либо на знаке равенства.
5. Объем статьи: не более 3 страниц. Работы, которые не отвечают указанным требованиям к оформлению, к рассмотрению не принимаются. Шаблон оформления текстов статей прилагается к данному информационному письму.
6. Оформление доклада (статьи):
 - в верхнем левом углу страницы пишется индекс УДК;
 - название доклада прописными буквами (выравнивание - по центру страницы);
 - инициалы автора(ов) и его (их) фамилия (ии), выравнивание – по правому краю;
 - под фамилией автора печатается степень, звание, инициалы и фамилия научного руководителя, выравнивание – по правому краю;
 - ниже город, название вуза, выравнивание – по правому краю ;
 - далее, отступив один интервал, пишется аннотация, выравнивание – по ширине листа;
 - далее, отступив один интервал, пишутся ключевые слова, выравнивание – по ширине листа;
 - далее, отступив один интервал, пишется текст тезисов доклада, выравнивание – по ширине листа.
 - далее, отступив один интервал, публикуется список литературы в порядке цитирования, оформленный в соответствии с библиографическим описанием ГОСТ 7.0.5-2008.

Пример оформления статьи

УДК (см. сайт: <http://teacode.com/online/udc>)

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

А. Б. Иванова

Научный руководитель: канд. техн. наук, доц. В. Г. Петров
Уральский федеральный университет

Аннотация. Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аннотация может включать сведения об авторе первичного документа и достоинствах произведения, взятые из других документов. Особенности текста аннотации в соответствии с пунктами 5.2.4 — 5.2.10 ГОСТ 7.9–95. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.

Ключевые слова. Информация, безопасность, кадровая безопасность, техническая защита информации, защита информации и т. п.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы