



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»**

**приглашает Вас 30 ноября 2023 года
принять участие в XXII Всероссийской научно-практической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
«БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА - 2023»**

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.

Формы участия в конференции: очное участие с докладом, стендовый доклад.

Приём заявок на участие и статей: до 30 октября 2023 г.

Рассылка авторам результатов рецензирования статей: до 20 ноября 2023 г.

Прием исправленных текстов статей в электронном виде: до 24 ноября 2023 г.

Прием сопроводительных документов в бумажном виде: до 30 ноября 2023 г.

Дата проведения конференции: 30 ноября 2023 г. (регистрация с 9:00, время проведения с 10:00 до 18:00, включая семинар для преподавателей Управления ФСТЭК России по УрФО).

Место проведения: г. Челябинск, проспект Ленина, 78-в, учебно-досуговый комплекс «СИГМА» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (сайт университета: <https://www.susu.ru>).

Язык конференции: русский.

Участие в конференции: бесплатное.

Секции конференции:

Секция 1. Организационные, правовые, гуманитарные и социальные аспекты обеспечения информационной безопасности.

Секция 2. Прикладные и научные исследования в области защиты информации от утечек по техническим каналам.

Секция 3. Программно-аппаратные средства защиты информации и компьютерная безопасность.

Секция 4. Математические методы и анализ данных в обеспечении информационной безопасности.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике статей, индексируемом в РИНЦ и размещенном в научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).

Лучшие доклады по каждому направлению будут рекомендованы к изданию в журнале «Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере», включенном в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Для участия в конференции необходимо в срок **до 30 октября 2023 г.** направить в электронном виде по адресу pletenkovaad@susu.ru следующие документы:

1. Заявка на участие (делается единая заявка на каждый доклад, приложение 1).
2. Текст статьи, оформленной в соответствии с требованиями (приложение 2) и образцом (приложение 3).
3. Сканы заключений организации о возможности открытого опубликования (по гостайне и экспортному контролю).
4. Отчет по антиплагиату (с долей оригинального текста не менее 70 %).

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

После получения результатов рецензирования авторам необходимо:

– внести исправления в текст статьи по замечаниям рецензентов (если они есть) и в срок **до 24 ноября 2023 г.** направить в электронном виде по адресу pletenkovaad@susu.ru исправленный текст статьи для включения доклада в программу конференции;

– оформить в бумажном виде:

1. Исправленный текст статьи (по замечаниям рецензентов).
2. Заключение организации о возможности открытого опубликования (по гостайне и экспортному контролю).
3. Лицензионный договор с издательством ЮУрГУ (единый на каждую статью в количестве экз. = количеству авторов + 1, приложение 4, образец 1).
4. Акт приемки-передачи произведения в количестве экз. = количеству авторов + 1 (приложение 4, образец 2).
5. Согласие на обработку персональных данных автора произведения (приложение 5, образец 1).
6. Согласие на обработку персональных данных автора произведения, разрешенных субъектом персональных данных для распространения (приложение 5, образец 2);

– централизованно от вуза передать оформленные документы в бумажном виде организаторам конференции до **30 ноября 2023 г.**, либо направить их почтой по адресу: 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76, Южно-Уральский государственный университет, кафедра защиты информации;

– о факте отправки бумажных документов сообщить секретарю конференции по адресу pletenkovaad@susu.ru.

Адрес оргкомитета конференции: 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76, Южно-Уральский государственный университет, кафедра защиты информации

Секретарь конференции: Плетенкова Анастасия Дмитриевна, тел. +7 (351) 267-93-55, e-mail: pletenkovaad@susu.ru

Координатор конференции: Соколов Александр Николаевич, тел. +7 (351) 267-93-55, e-mail: sokolovan@susu.ru

ЗАЯВКА¹

**на участие в XXII Всероссийской научно-практической конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых
«БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА - 2023»
30 ноября 2023 г.**

Номер и наименование секции конференции ²			
Форма участия ³			
Фамилия, имя, отчество всех авторов доклада ⁴			
Фамилия, имя, отчество автора, представляющего доклад			
Сведения о докладчике (сокр. наим.)	Ученая степень	Ученое звание	Должность
Контактные данные докладчика	E-mail:	Телефон (с кодом города):	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя			
Сведения о науч. рук. (сокр. наим.)	Ученая степень	Ученое звание	Должность
Контактные данные науч. рук.	E-mail:	Телефон (с кодом города):	
Полное наименование организации (университета)			
Адрес организации (университета)			
Название доклада (статьи)			
Название гранта или программы, при поддержке которых написана статья ⁵			
Аннотация			
Ключевые слова			
Дата заполнения заявки			
Фамилия, инициалы лица, заполнившего заявку			

¹ Делается единая заявка на доклад (статью).

² Заполняется в соответствии с информационным письмом:

Секция 1. Организационные, правовые, гуманитарные и социальные аспекты обеспечения информационной безопасности.

Секция 2. Прикладные и научные исследования в области защиты информации от утечек по техническим каналам.

Секция 3. Программно-аппаратные средства защиты информации и компьютерная безопасность.

Секция 4. Математические методы и анализ данных в обеспечении информационной безопасности.

³ Предусмотрены две формы участия в конференции: очное участие с докладом, стендовый доклад.

⁴ Научный руководитель включается в число авторов доклада (статьи) по его усмотрению.

⁵ Оформляется в виде текста ссылки по требованиям грантодателя.

Требования к оформлению статьи (шаблон)

УДК проставляется по левому краю (сайт <http://teacode.com/online/udc>, шрифт Times New Roman 14 пт)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ПЕЧАТАЕТСЯ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ ПО ЦЕНТРУ СТРОКИ; ТОЧКА В КОНЦЕ ЗАГОЛОВКА НЕ СТАВИТСЯ (ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 ПТ, ЖИРНЫЙ)

Фамилии авторов набираются строчными буквами справа под названием статьи без указания ученой степени и ученого звания автора, инициалы размещаются перед фамилией; если авторов несколько, фамилии печатаются в одну строку через запятые; научный руководитель включается в число авторов статьи по его усмотрению (шрифт Times New Roman 14 пт, жирный, курсивный)

Научный руководитель: сокращенные наименования ученой степени, ученого звания (или академической должности) руководителя, инициалы и фамилия руководителя

(<https://olimpoks.ru/docscreate/namesandnumbers/postsandranks.php>)

Наименования университета, наименование города его местонахождения

Аннотация набирается шрифтом Times New Roman 13 пт (смещение относительно левого поля – 3 см, красная строка – 0,7 см).

Ключевые слова: ключевые слова набираются в абзаце после аннотации и слов «Ключевые слова:» шрифтом Times New Roman 13 пт (смещение относительно левого поля – 3 см, красная строка – 0,7 см).

Между названием статьи, авторами, аннотацией и текстом статьи необходимо пропустить по одной пустой строке. Необходимо задать автоматический перенос слов.

Отредактированный текст статьи объемом не менее 3 и не более 8 полных страниц формата А4 (включая УДК, аннотацию, ключевые слова, рисунки, графики, таблицы, библиографический список и т.д.) представляется в электронном и распечатанном виде. Правка распечатанного текста от руки не допускается.

Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word на листах формата А4 (21,0 х 29,7 см). Параметры страницы: верхнее поле – 2,5 см, нижнее поле – 2,8 см (расстояние от края листа до нижнего колонтитула – 2,0 см), левое поле – 2,5 см, правое поле – 2,5 см. Во избежание трудностей

последующего форматирования параметры страниц рукописи необходимо задавать до начала набора текста.

Основной текст набирается шрифтом Times New Roman 14 пт с одинарным межстрочным интервалом, красная строка – 0,7 см.

В тексте недопустимы висячие строки, т.е. неполные строки в начале страницы. Следует избегать разрывов строк, пробелов более одного подряд, принудительной расстановки переносов с помощью дефисов и т.п.

В формулах размер и начертание математических символов должны совпадать с размером и начертанием этих же символов внутри основного текста. Формула нумеруется, если на нее есть ссылка в последующей части текста, и размещается по центру страницы. Номер размещается по правому краю в строке с формулой (применяются соответствующие параметры табуляции):

$$R_c = R_{bw} \left(1 - \frac{(2 - t_m / b_m) t_m / b_m}{1 + 2R_m / B_w} \right) \cdot \left(\frac{b_{pl} - \delta_{pl}}{t} \right) \gamma_{pl} \eta_{pl}, \quad (1)$$

где в абзаце после формулы и слова «где» приводится перечень использованных обозначений, если они не были приведены ранее.

Все иллюстрации именуется рисунками и нумеруются последовательно арабскими цифрами (рис. 1). Рисунок размещается в тексте статьи ниже абзаца, содержащего первую ссылку на рисунок:

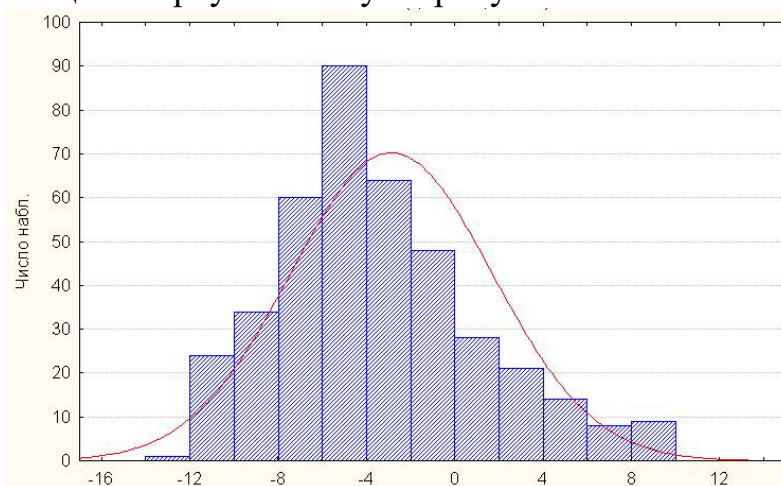


Рис. 1. Каждый рисунок снабжается подрисуночной подписью (названием рисунка); номер рисунка от его названия отделяется точкой; точка в конце подписи не ставится (шрифт Times New Roman 13 пт)

Каждая таблица должна быть пронумерована. Нумерационный заголовок состоит из слова «Таблица» и порядкового номера таблицы и помещается над правым верхним углом таблицы (табл. 1). Таблица размещается в тексте статьи ниже абзаца, содержащего первую ссылку на таблицу.

Тематический заголовок (название таблицы) помещается ниже номера посередине поля таблицы; точка в конце заголовка не ставится (шрифт Times New Roman 13 пт)

Параметр качества	Среднее, мм	Стандарт, мм	Min...max, мм	Допуск, мм	Частота дефекта
Отклонение панелей стен от осей	1,37	1,17	0...8	8	0
Отклонение панелей стен от вертикали	0,74	0,86	0...11	10	0,001
Толщина растворной постели панелей стен	22,2	3,68	15...35	10–30	0,034
Глубина опирания плит перекрытий	90,3	9,50	58...120	90±5	0,621
Толщина растворной постели перекрытий	22,9	4,79	8...40	10–20	0,728
Отклонение отметок плит перекрытий	–2,94	2,49	–12...10	±10	0,001

На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте статьи. Допускаются цветные графики, схемы, диаграммы, прочий иллюстративный материал.

Номера страниц не проставляются.

Авторы обязаны подписать представляемый экземпляр рукописи.

Библиографический список

1. Составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1–2003.
2. Набирается в порядке использования ссылок в тексте статьи шрифтом Times New Roman 13 пт.
3. На все литературные источники, приведенные в библиографическом списке, в тексте статьи должны быть сделаны ссылки.