



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности  
Южного федерального университета,

Институт информационных технологий и телекоммуникаций  
Северо-Кавказского федерального университета

проводят

**VI Всероссийскую научно-техническую конференцию  
«Фундаментальные и прикладные аспекты  
компьютерных технологий и информационной безопасности»  
(6-12 апреля 2020 года)**

К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и молодые учёные. Форма участия – очная или заочная с публикацией материалов в электронном сборнике трудов конференции. Место проведения – г. Таганрог, Ростовская область, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности.

С целью исполнения мер по предупреждению и профилактике распространения коронавируса, проведение конференции будет осуществлено с применением дистанционных технологий. Всем участникам, зарегистрированным по ссылке: <https://lomonosov.msu.ru/rus/event/6210>, на электронные адреса (указанные при регистрации) в срок до 04.04.2020 г. будет направлено письмо с инструкциями по подключению к конференции онлайн. Программа конференции будет сформирована и выставлена на сайте <http://ictis.sfedu.ru> в срок до 03.04.2020 г.

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Для участия в конференции необходимо предоставить заявку на участие и материалы для публикации, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1).

Внимание! Если доклад подготовлен в соавторстве, то заполняется **одна** заявка с последовательным указанием ФИО всех соавторов.

Регистрация участников и подача материалов осуществляется по ссылке: <https://lomonosov.msu.ru/rus/event/6210>

При получении материалов оргкомитет конференции отправляет в адрес автора уведомление о приёме материалов для включения в программу конференции.

Авторам, не получившим подтверждения получения их заявки оргкомитетом в течение трёх дней с момента отправки письма, просьба продублировать заявку или сообщить на почту [ictis-conf@ictis.sfedu.ru](mailto:ictis-conf@ictis.sfedu.ru)

Научная программа конференции предполагает работу следующих секций:

**1. Информационная безопасность:**

- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем

**2. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем**

**3. Системные технологии и процессы управления**

**4. Современные информационные технологии:**

- Интеллектуальные системы
- Информационные системы и технологии
- Программные и аппаратные средства ИТ-инфраструктуры
- Информационно-аналитические системы и методы искусственного интеллекта
- Вычислительная техника и инфокоммуникационные технологии

**5. Математическое моделирование в инженерных науках**

**6. Гуманитарные аспекты компьютерных технологий и информационной безопасности:**

- Информационно-психологическая безопасность личности, общества и государства;
- Методы и средства эффективного человеко-машинного взаимодействия.

Окончание срока приёма заявок на участие и материалов для публикации –  
**02 апреля 2020 года**

Публикация сборника трудов конференции на сайте  
Института компьютерных технологий и информационной безопасности  
(<http://ictis.sfedu.ru>) – май 2020 года

**Контакты:**

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ

Адрес: 347922, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, 2

email: [ictis-conf@ictis.sfedu.ru](mailto:ictis-conf@ictis.sfedu.ru)

Телефон: +7 (8634) 36-04-50

Факс: +7 (8634) 68-19-75

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

1. Объём материалов для публикации – **не более 4 страниц** формата А4, рабочий язык – **русский**.

2. Каждая публикация начинается с указания следующих данных (с выравнением по середине строки):

- название публикации (заглавными буквами);
- фамилия и инициалы всех соавторов (не более трёх человек);
- фамилия и инициалы руководителя (если есть) с указанием его должности, учёной степени и учёного звания;
- полное название учебного заведения (организации) с указанием города (посёлка и т.п.) в именительном падеже.

3. Материалы публикации должны быть подготовлены в редакторе Microsoft Office Word в формате \*.doc с использованием следующего форматирования:

- шрифт – Times New Roman;
- размер шрифта (кегель) основного текста – 14 пт;
- выравнение основного текста – по ширине страницы;
- межстрочный интервал – 1,0;
- верхнее и нижнее поля – 2,5 см; левое поле – 3 см, правое поле – 1,5 см;
- абзацный отступ – 1 см;
- страницы не нумеруются;
- переносы слов не допускаются;
- формулы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Equation, набираются курсивом, номер формулы проставляется после формулы в конце строки в круглых скобках;

- рисунки (схемы, диаграммы, графики, иллюстрации, фотографии и т.п.) должны быть выполнены в графических форматах \*.jpg или \*.png и не должны выходить за область печати страницы. Рисунок выравнивается по середине строки. Название и номер рисунка указываются под рисунком с выравнением по середине строки, размер шрифта(кегель) названия рисунка – 14 пт;

- таблицы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Office Word или Microsoft Office Excel и не должны выходить за область печати страницы. Таблица выравнивается посередине строки. Название и номер таблицы указываются над таблицей с выравнением по левому краю строки, размер шрифта (кегель) названия таблицы – 14 пт, размер шрифта (кегель) текста таблицы – 12 пт.

4. Публикация **обязательно** должна содержать **список литературы**. Сноски на литературу проставляются в тексте публикации в квадратных скобках (например, [3]; если литературных источников более одного – [3, 6]). Список литературы составляется и нумеруется в алфавитном порядке.

5. Заявка и материалы публикаций принимаются до 02 апреля 2020 года через сайт по ссылке - <https://lomonosov.msu.ru/rus/event/6210>

## Пример оформления материалов для публикации

### НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ (ДОКЛАДА)

Петров А.В., Смирнов Н.Н.

руководитель – к.т.н., доцент кафедры защиты информации Сидоров А.П.

Южный федеральный университет, г. Таганрог

Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации.

Пример формулы:

$$A = B + \sqrt{\frac{C}{D}}. \quad (1)$$

Формула (1) приведена для демонстрации примера оформления формул. Пример оформления графических материалов показан на рисунке 1, пример оформления табличных материалов показан в таблице 1.



Рисунок 1 – Название рисунка

Таблица 1 – Название таблицы

Наименование параметра	Единица измерения	Значение	Пояснение
Параметр 1	м	1,52	Пояснение параметра 1
Параметр 2	кг	6,41	–

Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках, библиографический список рекомендуется оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 [1].

### Список литературы

1. ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129865> (доступ свободный).

2. ...