

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

XVII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Безопасность информационного пространства»

29 – 30 ноября 2018 г., г. Челябинск

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Федеральная служба техническому И экспортному контролю РΦ, ПО Координационный совет по подготовке (переподготовке) и повышению квалификации кадров в области защиты информации в Уральском федеральном округе ежегодно проводят конференцию «Безопасность информационного пространства». Традиционно конференция проводится на базе вузов УрФО, занимающихся подготовкой специалистов по информационной безопасности. XVII Всероссийская научноконференция студентов, аспирантов практическая И молодых «Безопасность информационного пространства» пройдет с 29 по 30 ноября 2018 г. в Челябинском государственном университете, г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, 129.

Основные направления работы конференции:

- 1) Программно-аппаратные средства защиты информационных систем;
- 2) Технические средства защиты информации;
- 3) Организационные, правовые, гуманитарные и социальные аспекты обеспечения информационной безопасности.

Для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели, выполняющие исследования и прикладные разработки в области информационной безопасности, включая фундаментальные, технологические и правовые и иные аспекты. Участие в конференции бесплатное. Планируется две формы участия — очная и заочная. Проживание, проезд и командировочные расходы производятся за счет командирующей организации. Для участия необходимо не позднее 20 мая 2018 г. заполнить регистрационную форму на сайте http://cib.csu.ru.

Сборник материалов конференции планируется издать в январе 2019 года. Для публикации материалы необходимо оформить в соответствии с требованиями (Приложение 1) и загрузить на сайт конференции в срок до **01 октября 2018 г.** К материалам доклада следует приложить сопроводительное письмо организации с рекомендацией к опубликованию и экспертное заключение. По итогам конференции авторам лучших докладов будет предоставлена возможность **бесплатно** опубликовать результаты своего исследования в Челябинском физико-математическом журнале, входящем в список ВАК, либо других научных журналах соответствующих научных направлений.

Адрес оргкомитета: 454001, г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, 129, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», e-mail: cib@csu.ru, сайт: http://cib.csu.ru. Координатор оргкомитета: Сбродова Елена Александровна

Тел. (351) 799-71-18

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению докладов

- 1. Доклады (статьи) предоставляются в электронном виде, объемом не более 5 полных страниц формата A4 (210 х 297 мм) печатного текста. Формат текста Microsoft Word (*.doc, *.docx). Ориентация книжная. Поля: 20 мм со всех сторон. Шрифт: размер (кегль) 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. 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 ставится 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 расположены степень, звание, инициалы и фамилия научного руководителя, выравнивание по правому краю;
 - ниже город, название вуза, выравнивание по правому краю;
- далее, отступив один интервал, размещаем аннотацию, выравнивание по ширине листа;
- далее, отступив один интервал, располагаем ключевые слова, выравнивание по ширине листа;
- далее, отступив один интервал, располагаем текст тезисов доклада, выравнивание по ширине листа.
- далее, отступив один интервал, размещаем список литературы в порядке цитирования, оформленный в соответствии с библиографическим описанием ГОСТ 7.0.5-2008.

Работы, которые не отвечают указанным требованиям к оформлению, к рассмотрению не принимаются.

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

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

И.О. Иванов

Научный руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. А.Н. Ручай Челябинский государственный 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, инженерно-техническая защита информации, защита информации и т.п.

Текст тезисов, выровненный по ширине листа.

Tekct. Te

Список литературы