



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

Россия, г. Курган, 30 ноября -2 декабря 2016 года

Информационное сообщение №1

ФСТЭК РФ и Координационный совет по подготовке (переподготовке) и повышению квалификации кадров в области защиты информации в Уральском федеральном округе для молодых ученых, аспирантов и студентов на протяжении более 10 лет проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Безопасность информационного пространства». Традиционно конференция проводится на базе одного из вузов УрФО, в которых готовят специалистов по информационной безопасности. В Курганском государственном университете такая конференция проводится впервые.

XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность информационного пространства» пройдет в Курганском государственном университете с 30 ноября по 2 декабря 2016 года.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Программно-аппаратные средства защиты информационных систем
2. Технические средства защиты информации
3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
4. Нанотехнологии в сфере информационной технологии

Сборник материалов конференции планируется издать в январе 2017 года, рассылка материалов – февраль 2017 года.

Возможно как **очное** так и **заочное** участие в конференции. Для участия в конференции традиционно приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели, выполняющие исследования и прикладные разработки в области информационной безопасности, включая фундаментальные, технологические и правовые аспекты.

ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И СРОКИ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ

Участникам конференции необходимо в срок **до 7 ноября 2016 года направить в оргкомитет заявку на участие** в конференции (Приложение 1). Для публикации - **статьи** необходимо **оформить** в соответствии с требованиями (Приложение 2) и **направить** в оргкомитет в срок **до 15 ноября 2016 года**. К материалам доклада следует приложить сопроводительное письмо организации с рекомендацией к опубликованию. От одного автора возможно представление не более 2-х докладов.

Планируется две формы участия в конференции – **очная** и **заочная**.

Участие в конференции бесплатное. Проживание обеспечивается за счет принимающей стороны, при условии подачи заявки в срок **до 7 ноября 2016 года**. Проезд и командировочные расходы производятся за счет командирующей организации.

Конференция проводится с 30 ноября по 2 декабря по адресу: г. Курган, ул. Советская, 63.

Программ конференции формируется по мере поступления заявок.

**Состав организационного комитета
по проведению XIV Всероссийской научно-практической
конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Безопасность информационного пространства»**

Председатель оргкомитета:

Мельников Андрей Витальевич – заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу, проректор по научной работе Челябинского государственного университета, директор Института информационных технологий, д.т.н., профессор.

Заместитель председателя:

Полякова Елена Николаевна – зав. кафедрой «Безопасность информационных и автоматизированных систем» Курганского государственного университета, к.п.н., доцент.

Члены оргкомитета:

1. *Ялышев Юрий Иванович* – директор Учебно-научного центра «Информационная безопасность и защита информации» Уральского Федерального Университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, д.ф.-м.н., профессор.

2. *Захаров Александр Анатольевич* – заведующий кафедрой «Информационная безопасность» Тюменского государственного университета, д.т.н., профессор.

3. *Зырянова Татьяна Юрьевна* – зав. кафедрой «Информационные технологии и защита информации» Уральского государственного университета путей сообщения, к.т.н., доцент.

4. *Соколов Александр Николаевич* – заведующий кафедрой «Защита информации» Южно-Уральского государственного университета, к.т.н., доцент.

5. *Баранкова Инна Ильинична* – зав. кафедрой информации и информационной безопасности Магнитогорского государственного технического университета имени Г.И. Носова, д.т.н., профессор.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

640669, г. Курган, ул. Пролетарская, 62 Курганский государственный университет, кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем», оргкомитет НПК «Безопасность информационного пространства»

КООРДИНАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

8- (3522) – 65-49-15, кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем», координатор конференции - Трофимова Татьяна Анатольевна, сот. т. +7-905-853-75-36, e-mail: bias@kgsu.ru

**Заявка на участие
в XIV Всероссийской научно-практической конференции
«Безопасность информационного пространства»**

(наименование организации)

именуемый (ое) в дальнейшем Участник, направляет для участия в XIV Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность информационного пространства», организуемой и проводимой ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» с 30 ноября по 2 декабря 2016 года в г. Кургане, следующих представителей Участника:

- фамилия, имя, отчество _____
- место работы, должность _____
- ученая степень, звание _____
- контактные телефоны _____
- факс _____ E-mail _____
- тема доклада _____
- направление, к которому относится сообщение _____
- форма участия в мероприятии – необходимо подчеркнуть (публикация статьи без личного участия; публикация статьи; устный доклад; устный доклад без публикации; участие в качестве слушателя);
- необходимые технические средства для демонстрации материала:

- потребность в общежитии: да нет

Участник:

(подпись руководителя организации или уполномоченного лица)

(дата)

М.П.

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению докладов

1. Доклады (статьи) предоставляются 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 уместится 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.

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

Пример оформления

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

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

К.С. Смирнова

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Д.Б. Петров

Курганский 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.

Ниже размещается текст тезисов, выровненный по ширине листа.

Список литературы