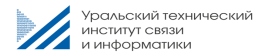


МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ» (СибГУТИ)

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ) 24-29 ноября 2025 года

проводит I этап XXVII студенческой научно-практической конференции «ЦИФРОВАЯ ЭРА: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Научные направления:

- 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций (кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС) и Многоканальной электросвязи (МЭС), руководители секции: доцент, к.т.н. Будылдина Н.В.; доцент кафедры МЭС Гниломедов Е.И.);
- 2.3.8 Информатика и информационные процессы (кафедра Информационных систем и технологий (ИСТ), руководитель секции: ст. преподаватель кафедры ИСТ, Бурумбаев Д.И.);
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (кафедра Гуманитарных и социальноэкономических дисциплин, руководитель секции: доцент, к.э.н. Евдакова Л.Н.);
- 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (кафедра Высшей математики и физики, руководитель секции: доцент, к.ф.-м.н. Куанышев В.Т.).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ УРТИСИ СИБГУТИ

- Допустимый объем тезисов 1 стр. формата А4 (включая список литературы).
- Статья должна иметь (в порядке следования): ФИО автора, номер группы, должность и ФИО научного руководителя, заголовок, основную часть доклада (постановка задачи, цель, результаты работы, анализ полученных результатов), список литературы.
 - Формат текста: текстовый редактор Word (любая версия).
 - При наборе текста использовать следующие установки:
 - Шрифт Times New Roman;
 - Кегль шрифта 12 pt (для таблиц 10 pt);
 - Интервал одинарный;
 - Поля: верхнее -1 см, левое -2.5 см; правое -1 см, нижнее -1 см;
 - Выравнивание по ширине строки;
 - Абзац отступ первой строки 10 мм;
 - Заголовок (название статьи) все буквы прописные жирные, по центру;
- Рисунки и таблицы должны иметь подписи (Рис. 1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы (выравнивание по центру)). Шрифт Times New Roman, 10 pt;
- Формулы следует набирать в редакторе формул Microsoft Equation. Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста.

Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Сквозная нумерация формул выполняется по всему тексту доклада по правому краю печатного поля. Формулы нумеруют в круглых скобках.

- Наличие списка литературы или библиографического списка обязательно.
- Наличие ссылок на литературу (библиографический источник) в тексте обязательно.
- Студентам СПО, бакалавриата, магистратуры необходимо согласовать статью со своим научным руководителем.
- ■Предварительная проверка тезисов программой «Антиплагиат» <u>обязательна!</u> Допускаемый процент самоцитирования не более 30%.
- •В случае несоответствия статьи требованиям оформления, несоответствия тематике и научному направлению конференции оргкомитет оставляет за собой право отклонить представленные к публикации материалы.

Срок приема тезисов – до 29 ноября 2025 г.

Тезисы сдавать своему научному руководителю или зав. кафедрой в электронном виде.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТ-ВЕЩЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА

Целью данной работы является рассмотрение технологий интернета вещей, их применение в сфере образования.

Интернет вещей — это технология, которая с каждым годом набирает популярность в разных сферах деятельности человека, обладает значительным потенциалом для сферы образования, где разработка данной концепции произведена пока еще недостаточно глубоко.

Технологии Интернета вещей применяются во многих сферах деятельности человека. Вместе с тем, можно утверждать, что существуют сферы, где потенциал Интернета вещей изучен и разработан пока еще недостаточно. В частности, такой сферой является образование, где возможна разработка концепций умной аудитории и умного ВУЗа.

Благодаря Интернету вещей такие пассивные элементы интерьера, как доска и парта, могут превратиться в интеллектуальных помощников. Различные предметы и приложения, составляющие образовательную среду, можно запрограммировать определенным образом в зависимости от задачи [1].

Концепция «умного» образования предполагает наличие базы общих стандартов, соглашений и технологий, с которой работают учебные заведения по всему миру. «Умная» система образования имеет целый комплект услуг: виртуальные аудитории, интерактивны доски, электронные журналы, «умные» парты с тачскрином для коллективной работы, камеры в аудиториях для трансляции лекции в режиме on-line, электронные браслеты или пропуска для контроля посещаемости и получения индивидуальных заданий.

Виртуальная аудитория - это физическое пространство в виде учебной аудитории с видеостеной из экранов высокого разрешения в форме буквы U.

В аудитории преподаватель взаимодействует с участниками, которые получают доступ к системе через программное обеспечение. Технология полностью интерактивная.

Преподаватель может обращаться к студентам индивидуально, разделять на группы, проводить опросы в режиме реального времени, участники видят и слышат друг друга. Проигрывание видео происходит в формате 360°.

Вершиной развития досок стали интерактивные доски. Интерактивная доска выглядит как обычная маркерная, но подключается к компьютеру с помощью проводов (USB-кабель или кабель последовательного порта) или с помощью беспроводной связи на частоте 2.4 ГГц или Bluetooth. Все, что пишется на электронной интерактивной доске, мгновенно появляется на экране персонального компьютера.

Достоинство электронных интерактивных досок - возможность анимации: просмотр сделанных рисунков, запись лекций в реальном времени.

Используя специализированные программы, можно расширить географию аудитории и проводить обучающие семинары одновременно в нескольких городах страны, используя онлайн - передачу данных [1].

Таким образом «Умная» система образования поможет повысить интерес студентов к учёбе, облегчить процесс преподавания, упростить доступ к учебным материалам, так как возможна автоматическая рассылка заданий, литературы, которая поможет в процессе обучения. Появляется возможность фиксировать достижения студента в разных дисциплинах и выполнении заданий, формировать для него индивидуальную программу, подбирая задания в зависимости от способностей, донести информацию целенаправленно и адресно. Можно сократить время переклички, если студенты опознаются с помощью карт с QR-кодом или умных браслетов, которые также могут использоваться в качестве пропуска при прохождении в образовательное учреждение через систему идентификации.

Список источников:

1. IT.UA Интернет вещей (Internet of Things, IoT) [Электронный ресурс] ITENTERPRISE 2020 Режим доступа: https://www.it.ua/ru/knowledge-base/technology-innovation/internet-veschej-internet-of-things-iot (Дата обращения 18.11.2021)