



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)

**ПРОГРАММА IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
 КОНФЕРЕНЦИИ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:
 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»**



Уральский технический
 институт связи
 и информатики

30 - 31 января 2024 года, г. Екатеринбург

<p>30.01.2024 Начало 10:00 (местное время или 8:00 мск.); каб. 222 УК№5</p>	<p><u>Открытие конференции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Елена Александровна Минина, директор УрТИСИ СибГУТИ (г. Екатеринбург, Россия); - Дмитрий Валерьевич Чадаев – студент бакалавриата УрТИСИ СибГУТИ с докладом на тему «Организация системы с функцией термостатирования на основе контроллера серии SNR-ERD-4»; - Иван Владимирович Коробицын - студент магистратуры УрТИСИ СибГУТИ с докладом на тему «Анализ передаваемых пакетов данных в сети интернет вещей с учетом времени опроса датчиков»; - Артём Андреевич Левиков - студент магистратуры УрТИСИ СибГУТИ с докладом на тему «Сравнительный анализ методов оптимизации трафика мультисервисных сетей»; - Никита Иванович Сухих – доцент кафедры ЭС УрТИСИ СибГУТИ с докладом на тему «Эвдемонизм как двигатель цифровой экономики»; - Павел Денисович Кунгурцев - студент УрГУПС с докладом на тему «Определение оптимальных параметров видеоизображения для дистанционного контроля движения подвижного состава».
<p>30.01.2024 Начало 14:00 (местное время или 12:00 мск.); каб. 317 УК№3</p>	<p><u>Секция 1:</u> РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Модератор: доцент кафедры Многоканальной электросвязи УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н., доцент Кусайкин Дмитрий Вячеславович</p>
<p>1</p>	<p>Е.Е. Андреева, Д.Е. Крюков. Корректирующие звенья в устройствах автоматики и телемеханики. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия</p>
<p>2</p>	<p>А.Н. Коробейников, Ю.А. Никитин. Проектирование УВЧ тракта для детектирования и подготовки микроволновых сигналов к последующей обработке. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.</p>

	А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ), Россия
3	Я.А. Тихонов. Способ построения микроволнового интерферометра. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, Россия
4	И.И. Сабуров, А.Д. Силкин. Комплекс технических средств автоматизированного закрепления подвижного состава КТС АЗС. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
5	А.Д. Блинова, И.И. Салифов, И.И. Шестаков. Оценка необходимости резервирования канала связи в сети PON. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
6	О.Е. Каранин, Д.В. Чадаев, И.В. Коробицын, Е.В. Юрченко. Организация системы с функцией термостатирования на основе контроллера серии SNR-ERD-4. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
7	Д.И. Бурумбаев, В.Т. Куанышев, Н.М. Барбин. Разработка ячейки для проведения эксперимента по передаче пакетов между двумя оконечными устройствами. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
8	А.Н. Вощенко¹, В.Т. Куанышев², А.А. Синельников³. Эффективный метод определения и контроля объемов сыпучих материалов посредством мобильного 3D сканера. ¹ ТОО «PolyComm», г. Караганда, Казахстан ² Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия ³ ТОО «GeoComm», г. Караганда, Казахстан
9	О.Г. Митченкова¹, Н.И. Горлов². Задачи и методы мониторинга волоконно-оптических линий связи. ¹ Объединение «Дивизион «Сеть» - филиала АО «Казахтелеком», г. Кокшетау, Республика Казахстан ² Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия
10	Е.Е. Андреева, Д.Е. Крюков. Критерии устойчивости в системах железнодорожной автоматики. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
11	А.С. Никитин, Е.С. Тарасов, Н.В. Будылдина. Сравнительный анализ протоколов коммутации реального трафика в виртуальных сетях. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
12	С.Ю. Красных¹, Н.М. Барбин², В.Т. Куанышев¹. Обзор способов измерения электрических характеристик диэлектрических материалов. ¹ Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия ² Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия
13	А.К. Муранов, В.Г. Беленький. Эволюция архитектуры радиодоступа сетей сотовой связи от 2G до 5G.

	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), г. Новосибирск, Россия
14	А.А. Левиков, Н.В. Будылдина. Сравнительный анализ методов оптимизации трафика мультисервисных сетей. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
15	И.Д. Вершинин, А.Н. Попов, В.А. Пискулин. Применение широкополосной технологии передачи данных на железных дорогах России для организации передачи видеоизображения с подвижных объектов. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
16	О.Д. Лобунец. О математической модели кривых намагничивания материалов в радиоэлектронике. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
17	И.Д. Вершинин, М.В. Исаев. Анализ самоподобия трафика с использованием критерия Херста. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
18	С.А. Тычинкин¹, К.И. Брагин². Методы повышения спектральной эффективности в сетях 5G. ¹ Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия ² Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия
19	Е.В. Юрченко, И.В. Коробицын, Н.В. Будылдина. Анализ передаваемых пакетов данных в сети интернет вещей с учетом времени опроса датчиков. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
20	М.С. Прилепин. Исследование параметров маломодовых многосердцевинных волокон. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
21	С.С. Рухлов, А.Е. Гуськов, А.Н. Рагозин. Обнаружение аномалий в сигналах технических систем с использованием цифровой обработки сигналов и сверточной искусственной нейронной сети. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)» в г. Челябинске (ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ)), Россия
22	С.Е. Коваленко, Е.С. Богданова. Обзор технологии VLC. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
23	В.А. Пискулин, П.Д. Кунгурцев, И.Д. Вершинин. Определение оптимальных параметров видеоизображения для дистанционного контроля движения подвижного состава. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
24	В.Н. Ласьков, Е.С. Богданова. Применение технологии программно-определяемых

	глобальных сетей на сетях связи российских железных дорог. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
25	А.И. Бурумбаев, А.О. Сидоров, С.Д. Кононов. Разработка узла программно-конфигурируемого мультиплексора для анализатора воды WMM-97. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
26	И.В. Ташкинов, Н.В. Будылдина. Преимущества внедрения сети SD-WAN в современных бизнес - сетях и сравнение с традиционными сетями. Уральский технический институт связи и информатики(филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
27	Д.А. Овчинников, С.А. Баранов, Н.М. Барбин, В.Т. Куанышев. Определение примесей в водных растворах методом радиоинтроскопии. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
28	С.Д. Пастернак, Н.В. Будылдина. Развитие беспилотных технологий на наземном транспорте. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
29	Д.В. Кусайкин, А.М. Низамов. Сравнительный анализ моделей каналов связи миллиметрового диапазона длин волн сетей 5G. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
31.01.2024 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Многоканальной электросвязи УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н., доцент Кусайкин Дмитрий Вячеславович
1	Н.В. Гапон¹, Е.А. Колесников¹, А.А. Сафарьян². Возможности применения интеллектуальных систем в медицине. ¹ Донской государственный технический университет в г. Ростове - на-Дону (ДГТУ), Россия; ² Ростовский государственный медицинский университет в г. Ростове - на-Дону (РостГМУ), Россия
2	К.Л. Костюченко, С.В. Мухачев, Данилина И.И. Особенности эксплуатации программного обеспечения в современных условиях. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
3	В.В. Башуров, О.А. Башурова, А.-Ш. Мухтар. Нахождение кратчайшего расстояния в графе посредством Microsoft Excel. Уральский государственный университет путей и сообщения в г. Екатеринбурге (УрГУПС), Россия
4	Д.А. Комаров, Е.В. Кислицын. Анализ больших данных: подходы, методы, алгоритмы. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

5	Т.Ю. Ряпасов, Н.В. Ганженко. Анализ критической уязвимости мобильной операционной системы iOS. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
6	Ю.И. Найденова, О.А. Сафарьян. Элементы экспертной системы для определения криптостойкости алгоритма шифрования RSA. Донской государственный технический университет в г. Ростове – на - Дону (ДГТУ), Россия
7	А.А. Морозова, Т.Ю. Зырянова. Защита персональных данных при всеобщей цифровизации. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
8	М.А. Середа, Н.В. Ганженко. Анализ отечественных облачных хранилищ. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
9	Д.А. Аминов, И.И. Данилина. Анализ безопасности Open Source решений на примере библиотек Python. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
10	Н.М. Сеначин, В.В. Башуров. Превосходство программных роботов в работе вычислительного центра. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
11	Н.А. Байтяков, Е.А. Гузенкова, И.И. Данилина. Разработка АС, оценки эффективности средств защиты. Уральский государственный университет путей и сообщения в г. Екатеринбурге (УрГУПС), Россия
12	К.Н. Гуральский, А.Е. Гузенкова, И.И. Данилина. Защита информации в онлайн-банкинге. Уральский государственный институт путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
30.01.2024 Начало 11:00 (местное время или 9:00 мск.); каб. 222 УК№5	Секция 3: ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРОВОМ МИРЕ Модератор: доцент кафедры Экономики связи УрТИСИ СибГУТИ, к.э.н., доцент Евдакова Лилия Николаевна
1	А.С. Петров, Е.В. Кислицын. Практика использования алгоритмов машинного обучения для анализа потребительского поведения. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
2	Н.С. Дугарь, Ж.В. Мишарина. Значимость интеграции IT-технологий в физической культуре. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
3	Г.О. Южаков, Ж.В. Мишарина. Влияние шахмат на интеллектуальные способности студентов. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального

	государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
4	М.А. Гусев, А.С. Бугров. Средства популяризации физической культуры в современном обществе. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
5	Д.Д. Сайкин, А.В. Чащихин. Влияние лечебного массажа на общее здоровье и физическое состояние студентов. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
6	К.А. Семенюта, А.В. Чащихин. Развитие личности через совершенствование процесса морально-психологической подготовки: цели и методы. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
7	Е.И. Скрыбин, А.В. Чащихин. Лечебная физическая культура как метод коррекции сколиоза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
8	Н.М. Созник, А.С. Бугров. Влияние физических упражнений на эмоциональное благополучие и когнитивные способности студентов. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
9	М.Ф. Чистков, А.С. Фончукова. Влияние самомассажа на производительность и здоровье программиста. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
10	В.Д. Попова, А.В. Чащихин. Восстановление при помощи физических упражнений после компрессорного перелома позвоночника. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
11	Н.М. Созник, А.С. Бугров. Избыточный вес как фактор возникновения диабетов второго типа. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
12	М.С. Пичкалев, А.С. Бугров. Воркаут как инновационный вид спорта. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.

	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
13	Д.Д. Сайкин, А.В. Чащихин. Формы самостоятельных занятий физической культурой. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
14	К.А. Семенюта, А.В. Чащихин. Оптимальные формы физической активности детей 10-11 лет. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
15	М.А. Абрашов, А.С. Бугров. Занятие физической культурой в домашних условиях для людей с бронхиальной астмой. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
16	Н.С. Дугарь, Л.Н. Евдакова. Интеграция математических методов в анализ экономической безопасности предприятия. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
17	И.Н. Попова, М.К. Князев. Ресурсное обеспечение предприятия. ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» в г. Екатеринбурге (УрГЭУ), Россия
18	А.В. Солонцов, А.С. Бугров. Избыточный вес и его влияние на здоровье человека. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
19	Г.Р. Желтов, Ж.В. Мишарина. Внешние причины травматизма при занятиях физической культурой и спортом. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
20	С.М. Плеханов, Л.Н. Евдакова. Интернет вещей и его применение в различных сферах бизнеса. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
21	Т.И. Волкова. Генезис и трансформация цифровых технологических платформ. ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения РАН» (ИЭ УрО РАН), г. Екатеринбург, Россия
22	А.А. Кашутин, А.С. Фончукова. Определение уровня функциональной готовности организма к двигательной деятельности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

23	А.А. Кашутин, А.С. Фончукова. Повышение уровня функционального состояния организма методами физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
24	Е.И. Гниломёдов, Е.А. Минина. Опыт применения мультимедийных приложений при практикоориентированном подходе в обучении студентов. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
25	Н.И. Сухих. Эвдемонизм как двигатель цифровой экономики. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
26	В.Т. Куанышев, Е.А. Перминов. О методологии фундаментализации физико-математической подготовки будущих инженеров. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
27	И.М. Сайпидинов, Р.А. Абдугафурова. Эффективность цифровых технологий в условиях изменения климата. Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызская Республика
28	Д.А. Волокитин, Ж.В. Мишарина. Дрон-рейсинг: Передовые технологии, влияние и развитие. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
29	А.С. Бугров. Значение ненормативной лексики в молодежной среде. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
30	В.А. Новожилова, Н.В. Ганженко. Экономические аспекты перехода на отечественные программно-аппаратные средства. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
31	Д.О. Добренький, Д.М. Простова. Финансовая грамотность в цифровую эпоху: как образование формирует стабильность экономики. Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия
32	А.А. Чемусов, Л.Н. Евдакова. Анализ мирового и российского рынка информационной безопасности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
33	Р.Г. Новокшенова., К.О. Медведева. Тенденции профессионального лингвообразования студентов технического вуза в современных условиях. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

