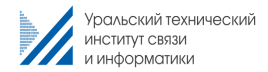


МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ» (СибГУТИ)

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

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



29 января 2025 года, г. Екатеринбург

29.01.2025	Открытие конференции
29.01.2023 Начало	Открытие конференции
10:00	- Елена Александровна Минина, директор УрТИСИ СибГУТИ (г. Екатеринбург,
(местное	Россия);
время или	- Илья Дмитриевич Вершинин – аспирант Уральского государственного
8:00 мск.);	университета путей сообщения (УрГУПС) с докладом на тему «Математическое
каб. 222	моделирование времени задержки при передаче команды управления в системе
жао. 222 УК№5	виртуальной сцепки поездов»;
0 110 (20	- Бронислав Ярославович Машковцев – студент УрТИСИ СибГУТИ с докладом
	на тему «Анализ трафика на сети передачи данных оператора фиксированной связи»;
	- Яков Александрович Тихонов — ассистент кафедры Электроники, аспирант
	Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф.
	М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ) с докладом на тему «Нониусный тракт приведения
	частоты в умножающем кольце ИФАП».
29.01.2025	Секция 1:
29.01.2023 Начало	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
14:00	Модератор: доцент кафедры Многоканальной электросвязи УрТИСИ
(местное	СибГУТИ, к.т.н., доцент Кусайкин Дмитрий Вячеславович
время или	Сиот 3 ти, к.т.п., доцент кусанкий динтрин Билеславовил
12:00 мск.);	
каб. 407	
УК№3	
1	К.А. Батенков. Анализ результатов измерения параметров выходного джиттера
-	цифровых систем передачи.
	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г.
	Москва, Россия
2	И.И. Шестаков. Оптимизация параметров волоконно - оптических усилителей,
_	применяемых в сетях связи с волновым спектральным мультиплексированием.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
3	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия С.М. Плеханов, А.Е. Каменсков. Проблема выбора метода анализа трафика.

	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	И.С. Коновалов, Д.В. Кусайкин. Исследование волоконно-оптической системы
	передачи с модуляцией интенсивности и прямым детектированием на основе
4	автокодировщика.
4	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Н.В. Маслов, М.Н. Гусев. Машинное зрение на железнодорожном транспорте.
5	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС),
	г. Екатеринбург, Россия
	И.В. Ташкинов, Н.В. Будылдина. Безопасность в сети SD-WAN.
6	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	О.Н. Коваленко. Исследование математической модели расчета потерь на
7	продольном зазоре оптических разъемных соединителей.
	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС)
	(ОМИИТ), г. Омск, Россия
	И.Д. Вершинин, А.Н. Попов. Математическое моделирование времени задержки
8	при передаче команды управления в системе виртуальной сцепки поездов.
· ·	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС),
	г. Екатеринбург, Россия
	Б.Я. Машковцев, Н.В. Будылдина. Анализ трафика на сети передачи данных
	оператора фиксированной связи.
9	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	И.А. Паничкин, М.А. Ягнюков, Е.В. Осипова, В.Ф. Дёмина, Е.В. Юрченко.
	Расширение функциональности Netbox.
10	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Д.А. Пинженин, Д.В. Кусайкин. Моделирование физического соединения
11	оптических волокон.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
11	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Д.М. Ломакина, И.А. Печеркин. Тепловизионный контроль рельсовой линии с
12	помощью БПЛА.
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС),
	г. Екатеринбург, Россия
	А.А. Левиков, Н.В. Будылдина. Исследование эффективности NFV как метода
13	оптимизации трафика в мультисервисных сетях бизнес-центров.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Э.В. Гармаева ¹ , Т.Н. Шайгараева ² , Н.И. Горлов ² . Применение методов
	квадратичной аппроксимации в системах мониторинга на принципе рассеяния
	Мандельштама - Бриллюэна.
14	¹ Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский
	государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Улан-Удэ
	(БИИК СибГУТИ);
	² ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия
	Т.Н. Шайгараева, Н.И. Горлов. Основные функциональные параметры систем
15	мониторинга на принципе рассеяния Мандельштама-Бриллюэна.
	мониторинга на принципе рассеяния мандельштама-врильно-на. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
	информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия
	А.Г. Меркулов. Перспектива применения внутрифазных трактов для построения
16	широкополосных каналов высокочастотной связи.
	ООО ТНИИЛ экспериментальных системы связи в электроэнергетике, Казахстан, г.
	Алматы
	О.Д. Лобунец. Экспериментальное определение энергии упругого намагничивания
17	магнитопроводов.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Я.А. Тихонов, Ю.А. Никитин. Метод улучшения фазовых измерений в
18	микроволновой диагностике высокотемпературной плазмы.
10	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.
	А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ), г. Санкт-Петербург, Россия
	Ю.А. Никитин ¹ , Я.А. Тихонов ^{1,2} . Нониусный тракт приведения частоты в
10	умножающем кольце ИФАП.
19	Синкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф.
	М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ), Россия;
	² ООО «ДОК», г. Санкт-Петербург, Россия
	Меисса Юссуф. Передовые технологии и их роль в инфокоммуникационных системах.
20	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента
	России Б.Н. Ельцина» (УрФУ), г. Екатеринбург, Россия
21	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников . 3Д-симулятор «Система электропитания».
21	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников . 3Д-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
21	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников . 3Д-симулятор «Система электропитания».
29.01.2025	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. 3Д-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2:
29.01.2025 Начало	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
29.01.2025 Начало 12:00	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. 3Д-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.);	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.);	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222	А.В. Земсков, Д.А. Овчиников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи.
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи.
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчиников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с уязвимостями протокола zigbee.
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчиников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с уязвимостями протокола zigbee. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчиников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с уязвимостями протокола zigbee. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчинников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с уязвимостями протокола zigbee. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
29.01.2025 Начало 12:00 (местное время или 10:00 мск.); каб. 222 УК№5	А.В. Земсков, Д.А. Овчиников. ЗД-симулятор «Система электропитания». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модератор: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.п.н. Зацепин Владимир Александрович М.А. Ильиных, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с техническими возможностями идентификации устройств мобильной связи. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. О возможностях реализации каналов утечки информации на основе неспециализированных устройств. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия С.А. Засыпкин, С.В. Мухачев. Угрозы информационной безопасности, связанные с уязвимостями протокола zigbee. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия

5	А.А. Кузьмин . Анализ и внедрение технологий блокчейн в бизнес - процессы. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО Ургупс) в Бизтериибура России.
	ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
6	А.Ю. Варнухов. Автоматизированный конвейер по кодированию признаков с
	применением семантической кластеризации на маркетплейсах.
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г.
	Екатеринбург, Россия
7	К.М. Тупицын. Квантовое распределение ключей и постквантовая криптография:
	защита информации в квантовую эру.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Т.П. Кравченкова, В.Ф. Шуршев. Современные технологии для людей с ОВЗ:
8	взаимодействие цифрового двойника и умного дома.
	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г.
	Астрахань, Россия
	И.И. Нуруллин, А.В. Волынская . Анализ дистрибутивов операционной системы Linux.
9	иних. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
	ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
	А.М. Хассан, А.А. Арбузова. Создание дизайна одежды с использованием
	генеративных нейросетей.
10	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ),
	г. Иваново, Россия
	М.Д. Окулов. Проектирование и разработка экспертной системы по подбору музыки.
11	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва,
	Россия
	А.А. Иргалиев. Оценка качества изображений и её применение в различных
12	областях.
12	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г.
	Астрахань, Россия
	А.А. Иргалиев. Метрики для оценки качества изображений и эффективности
13	распознавания.
	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г. Астрахань, Россия
	Т.В. Шуршев. Вопросы использования генеративно-состязательных сетей (GAN) для
	аугментации данных.
14	аугментации данных. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г.
	Астрахань, Россия
	Т.В. Шуршев. Анализ информационных систем на основе искусственного
1.7	интеллекта.
15	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г.
	Астрахань, Россия
	3.У. Меджидов, 3.А. Гасанова. Информационная безопасность объектов
	критической информационной инфраструктуры.
16	ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»
	(ДГУНХ), г. Махачкала, Северо-Кавказский федеральный округ, Республика
	Дагестан, Россия
	А.И. Мальцев, Д.В. Кусайкин. Использование методов машинного обучения для
17	кибербезопасности в ІоТ.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	«Сибирский тосударственный университет телекоммуникации и информатики» в т. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
18	И.С. Вандышев, К.Л. Костюченко. Объекты железнодорожного транспорта уровня

I	«Станция – Перегон» – объекты критической информационной инфраструктуры.
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
	ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
	М.М. Арновати. Методы машинного обучения для улучшения инвентаризации на
10	основе искусственного интеллекта.
19	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента
	России Б.Н. Ельцина» (УрФУ), г. Екатеринбург, Россия
	С.С. Вологодских, К.В. Каргапольцева. Применение искусственного интеллекта в
	устройствах автоматики и телемеханики.
20	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г.
	Екатеринбург, Россия
	К.А. Андреева, А.В. Розанова, А.В. Солод. Трансформация компьютерного зрения
	для детекции животных на примере Екатеринбургского зоопарка.
21	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента
	России Б.Н. Ельцина» (УрФУ), г. Екатеринбург, Россия
	И.И. Абзалов, Д.А. Овчинников . Кроссплатформенная веб-разработка.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
22	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
22	Е.Р. Акиндинов. Сравнительный экономический анализ MDM и MAM решений.
23	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ
20.01.2025	ВО УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
29.01.2025	Секция 3:
Начало	ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРОВОМ МИРЕ
11:00	Модератор: доцент кафедры Экономики связи УрТИСИ СибГУТИ, к.э.н.,
(местное	доцент Евдакова Лилия Николаевна
время или	
9:00 мск.);	
каб. 222	
XIICAC-E	
УК№ 5	MA AC TO HAVE
УК№5 1	М.А. Абрашов, А.С. Бугров . ЛФК в домашних условиях для профилактики грудного
	остеохондроза.
	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
1	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении
1	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности.
1	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
1	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
1	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний.
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры.
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
2 3	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
2	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.С. Буров. История высших органов управления и регулирования России в сфере
2 3	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.С. Буров. История высших органов управления и регулирования России в сфере физической культуры и спорта.
2 3	остеохондроза. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.М. Александрович, Л.Н. Евдакова. Роль искусственного интеллекта в изменении образовательных траекторий и экономической мобильности. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия П.И. Артемьев, Л.Н. Евдакова. Влияние цифровых образовательных платформ на экономику знаний. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия З.Ю. Боголюбова, А.В. Чащихин. Социальные сетевые сервисы интернета как инструмент формирования общественного сознания в области физической культуры. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Д.С. Буров. История высших органов управления и регулирования России в сфере

	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
6	Д.С. Буров, А.С. Бугров. История военно - спортивного комитета Екатеринбурга.
O	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
7	М.А. Гусев. Влияние физической активности на качество жизни студента.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
8	И.П. Гуцу, А.С. Бугров. Влияние физической культуры и спорта на развитие
	личности.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
9	А.Л. Деулин, Н.И. Сухих. Будущее труда в цифровом обществе: гуманизация или
	дегуманизация рабочих процессов?
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
10	А.А. Жемчужников. Поддержание психического здоровья средствами физической
	культуры.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
1.1	7
11	А.А. Жемчужников. Развитие студенческого туризма в Свердловской области:
	проблемы и перспективы.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	«Сиоирский тосударственный университет телекоммуникации и информатики» в т. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
12	Е.А. Илларионов. Внедрение ERP - систем как философская проблема.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
13	А.В. Карпов, Ж.В. Мишарина. Интеграция функциональных упражнений в занятия
	по физическому воспитанию в ВУЗе.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
14	К.М. Кичигин. Физкультурная деятельность как основа формирования личностных
	качеств студентов в социальном пространстве ВУЗа.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
1.5	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
15	К.М. Кичигин. Компьютерные технологии в физической культуре и спорте.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
16	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия Е.М. Кононский . Физическая активность в реабилитации и улучшении качества
10	жизни при рассеянном склерозе.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
17	Е.М. Кононский. Молекулярные механизмы адаптации организма к физической
11	активности.
	·

	Vacy cryg Tayyuyaayy yyaryaa aray y yydaayaayy (hyyyar) AFFOV DO
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
10	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
18	С.О. Курышева, Ж.В. Мишарина. Влияние занятий физической культурой на
	психическое и физическое состояние студентов.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
10	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
19	В.А. Мосур, А.В. Чащихин. Повышение иммунитета и профилактика простудных
	заболеваний средствами физической культуры.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
20	
20	Е.М. Озорнин, Ж.В. Мишарина. Профилактика заболеваний опорно - двигательного аппарата средствами физической культуры у студентов.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
21	И.Н. Попова. Влияние цифровизации бизнес - процессов на эффективность работы
21	предприятия.
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» в г.
	Екатеринбурге (УрГЭУ), Россия
	Т.Д. Савосин. Физкультура и технологии: виртуальные тренировки и их будущее.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
22	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	В.С. Сидоров. Контейнеризация в Linux как инструмент повышения эффективности
	цифрового образования и экономии ресурсов в образовательных учреждениях.
23	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	М.А. Таненя, А.В. Чащихин. Эффекты высокоинтенсивных интервальных
	тренировок (ВИИТ) на метаболизм.
24	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Н.Г. Хорошкевич. Роль ВУЗа в формировании «человеческого капитала» в условиях
25	цифровизации в современной России.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	А.А. Чечуров. Применение нейронных сетей для обработки видео в реальном
	времени: проблемы и решения.
26	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Е.И. Гниломёдов. Об опыте проведения профориентационных уроков в школе.
27	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	А.А. Токмаков . Развитие рынка изделий, созданных с помощью 3Д - принтеров.
28	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

29	М.Ю. Казанцев, М.Ю. Зацепина, Л.Н. Евдакова . Экономическое влияние внедрения нейронных сетей в здравоохранение: оценка эффективности и сокращение затрат на медицинское обслуживание. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
30	А.Г. Низамиев, И.М. Сайпидинов. Цифровизация в эпоху изменений климата: вызовы и возможности для устойчивого развития на примере Кыргызстана. Ошский государственный университет (ОшГУ), г. Ош, Кыргызская Республика
	К.Ю. Золотина, Н.Г. Хорошкевич. Роль дистанционного образования в развитии
31	новых навыков для цифровой экономики современной России.
	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	А.Р. Ильязов. Проектирование сети поставок в электронной коммерции: обзор
32	логистических стратегий.
32	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (АГТУ), г.
	Астрахань, Россия
	К.С. Шибанов. Анализ перспектив внедрения искусственного интеллекта и блокчейн-
33	технологий для обеспечения кибербезопасности и развития цифровой экономики.
	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет
	«МИСИС» (Университет науки и технологий МИСИС), г. Москва, Россия
	В.И. Резюк. Особенности системы нормативного правового регулирования
	строительства и смежных сфер в условиях цифровизации и развития инновационной
2.4	экономики.
34	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский
	университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской
	Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава РФ), г. Москва,
	Россия Т.И. Волкова . Институциональные риски результативного функционирования
35	молодежных технологических стартапов.
33	молодежных технологических стартанов. ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения РАН», г. Екатеринбург, Россия
	В.Т. Куанышев, Е.А. Перминов, А.В. Капленко. О классе обыкновенных
	асимметричных графов.
36	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
	Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
	Д.Л. Бугаёва, М.К. Жудро. Проблемы и возможности цифровизации
37	образовательных систем в развивающихся странах.
37	Белорусский национальный технический университет, автотракторный факультет, г.
	Минск, Беларусь
	Д.Л. Бугаёва, Ю.А. Осипова. Экономика и образование в цифровом мире.
38	Белорусский национальный технический университет, автотракторный факультет, г.
	Минск, Беларусь
	Д.О. Добренький, Д.М. Простова. Влияние цифровизации на экономическую
39	безопасность региона.
	Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), г. Екатеринбург,
	Россия
	Е.С. Олькова, К.Д. Логинова, Д.М. Простова. Особенности развития
40	грузоперевозок авиатранспортом, включая инновационный подход в транспортно-
40	логистических системах.
	Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), г. Екатеринбург,
A 1	Россия
41	Р.Г. Новокшенова. Индивидуализация обучения иностранному языку студентов

технического вуза в условиях цифровой среды.
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г.
Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия