



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»
 (СибГУТИ), г. НОВОСИБИРСК

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) В г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ
 (УрТИСИ СибГУТИ)

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (УрГУПС), г. ЕКАТЕРИНБУРГ

ПРОГРАММА XII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «**МОЛОДЁЖНЫЙ ВЗГЛЯД НА ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ**»



Уральский технический
 институт связи
 и информатики



СИБИРСКИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ
 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
 И ИНФОРМАТИКИ

СибГУТИ



14 мая 2026 года, г. Екатеринбург

<p>14.05.2026 Начало 11:00 (местное время)</p>	<p>Открытие конференции Елена Александровна Минина, директор УрТИСИ СибГУТИ, кандидат технических наук. Приветственное слово: - Яковлев Евгений Алексеевич, руководитель Управления инфраструктуры «Урал» АО «МК» Высота»; - Белых Павел Евгеньевич, преподаватель УрТИСИ СибГУТИ, с докладом на тему «Применение генеративных нейронных сетей для создания реалистичных рефлектограмм ВОЛС в программной среде виртуального обучения»; - Крикунов Олег Дмитриевич, Куликов Максим Андреевич, студенты группы ИТ-32б, с докладом на тему «Умная лампа с алгоритмом принятия решений управления освещения на базе интернета вещей» (научный руководитель: ст. преподаватель кафедры ИТиМС Юрченко Е.В.)</p>
<p>14.05.2026 Начало 11:30 (местное время)</p>	<p>Секция 1: ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Модераторы секции: доцент кафедры инфокоммуникационных технологий и мобильной связи УрТИСИ СибГУТИ Тарасов</p>

	Евгений Сергеевич; ст. преподаватель кафедры инфокоммуникационных технологий и мобильной связи УрТИСИ СибГУТИ Овчинников Дмитрий Александрович
1	Ж.М. Кинтонов, И.И. Шестаков. АНАЛИЗ ПРОЦЕДУР АУТЕНТИФИКАЦИИ WPA2 И WPA3 В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ WI-FI. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
2	Д.В. Хламов, Долинер Л.И. АРХИТЕКТУРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ НА СЕРВЕРНЫЕ РЕСУРСЫ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
3	А.И. Мальцев, Д.В. Кусайкин. РАЗРАБОТКА ГИБРИДНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ SATBOOST И TRANSFORMER ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АНОМАЛИЙ В IOT. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
4	О.Д. Лобунец. ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ С СОВМЕЩЕННЫМ КАНАЛОМ ПИТАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
5	Е.А. Добрынина, С.Е. Гутова, Е.И. Калягина. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WI-SИСТЕМ В УПРАВЛЕНИИ: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И ВЫБОР РЕШЕНИЙ. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления», г. Новосибирск, Россия
6	Е.Е. Мылов, Л.И. Долинер. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ РЕКЛАМНЫХ КАМПАНИЙ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), г. Екатеринбург, Россия
7	С.А. Виноградова, А.А. Курилюк, Т.В. Филиппова. БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕПОЧКАМИ ПОСТАВОК: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА. Брестский государственный технический университет (БрГТУ), г. Брест, Республика Беларусь
8	К.А. Ковалев, Н.В. Будылдина. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАФИКА В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СЕТИ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
9	В.В. Аптулаев, И.И. Шестаков. АНАЛИЗ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ПОСТРОЕНИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

10	<p>Н.Н. Герасимова. ИНТЕРАКТИВНЫЙ КВЕСТ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ У БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ 11.03.02 «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ».</p> <p>БУВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», г. Сургут, Россия</p>
11	<p>А.Н. Русинов, Е.С. Тарасов, Н.В. Будылдина. ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМОВ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСТРОЙКИ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия</p>
12	<p>С.А. Косоротова, В.С. Чувилькин. НОВЕЙШИЙ СПУТНИК СВЯЗИ «ЭКСПРЕСС-АМУ4», СОЗДАННЫЙ ПОЛНОСТЬЮ НА БАЗЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ.</p> <p>Многопрофильный колледж Тамбовского Государственного Технического Университета (МК ТГТУ), г. Тамбов, Россия</p>
13	<p>Е.Г. Князева, В.В. Гурьянова, К.М. Полоусова. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД НЕЙРОСЕТЕВЫХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ: ПОЧЕМУ КАЖДЫЙ ЗАПРОС К SNAATGRT НАНОСИТ УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.</p> <p>Альметьевский государственный технический университет Высшая школа нефти (АГТУ ВШН), г. Альметьевск, Россия</p>
14	<p>Д.Я. Сосновских, Т.А. Черных. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КОГНИТИВНЫХ СОСТОЯНИЙ РАБОТНИКА И АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕРЫВАМИ.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия</p>
15	<p>А.А. Левиков, В.П. Шувалов. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ ПАССИВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия</p>
16	<p>Е.В. Юрченко, О.Д. Крикунов, М.А. Куликов. УМНАЯ ЛАМПА С АЛГОРИТМОМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ НА БАЗЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия</p>
17	<p>Н.Л. Суханов, Н.И. Сухих. ИСТОРИЯ ЕКАТЕРИНБУРГСКОЙ ТЕЛЕБАШНИ.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия</p>
18	<p>С.С. Чудаков, А.А. Землякова. АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ LoRaWAN.</p> <p>Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Россия</p>
19	<p>Г.О. Симаков, С.В. Коршаков, Д.К. Якимов. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДОНОСНОГО ТРАФИКА.</p> <p>Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО</p>

	«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
20	Ю.А. Пирожков, Л.И. Долинер. РАЗРАБОТКА МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИЙ В АУДИОСООБЩЕНИЯХ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), г. Екатеринбург, Россия
21	П.Е. Белых, Д.В. Кусайкин, Д.И. Бурумбаев, И.И. Шестаков. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕАЛИСТИЧНЫХ РЕФЛЕКТОГРАММ ВОЛС В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ ВИРТУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
22	М.З. Безбородов, А.Т. Козловский. ПОЛУЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА IMSI НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ СТАНДАРТА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ GSM. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
23	П.А. Диденко, И.И. Шестаков. АНАЛИЗ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКТОМЕТРА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
24	А.И. Страхова, Д.В. Кусайкин. КЛАССИФИКАЦИЯ СЦЕНАРИЕВ СВЯЗИ АВТОМОБИЛЕЙ С ОКРУЖАЮЩЕЙ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ V2I И ДРУГИМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ V2V. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
25	В.Ф. Федоров, Д.В. Кусайкин. ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ ДАННЫХ В СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ГРАФОВО-РЕКУРРЕНТНОГО НЕЙРОСЕТЕВОГО АЛГОРИТМА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
26	Д.Н. Зотова, Н.И. Горлов. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАНДЕЛЬШТАМА БРИЛЛЮЭНА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ПАССИВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия
27	А.А. Кочуров, Р.А. Скулков, А.Е. Каменсков. ПРОГРАММА ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДНОСНОГО ТРАФИКА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
28	И.О. Цыбульский, Д.А. Овчинников. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ WI-FI. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Екатеринбург, Россия
29	А.О. Галицин, Н.В. Будылдина. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОПТИМИЗАЦИИ СЕТЕВОГО ТРАФИКА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ.

	Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге
14.05.2026 Начало 11:30 (местное время)	Секция 2: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ Модератор секции: старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ Бурумбаев Даниль Ильмирович
30	Д.Д. Шарапов, Д.В. Кусайкин. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВАЛИДАЦИЯ ГИБРИДНОЙ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ПЛАТФОРМЕ БЮДЖЕТНОГО РОБОТА-ПЫЛЕСОСА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
31	А.А. Лукоянов¹, Е.А. Рогозин², Р.Е. Рогозин³. МОДЕЛЬ ЗАЩИЩЕННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ ДАННЫХ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ. ¹ АНО «Проектный офис по развитию туризма и гостеприимства Москвы», г. Москва, Россия ² Воронежский институт МВД России, г. Воронеж, Россия ³ МИРЭА — Российский технологический университет, г. Москва, Россия
32	М.Ф. Зимнуров. ЦИФРОВОЙ КОНТУР ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПЕРЕПЛАНИРОВАНИИ ИТЕРАЦИЙ РАЗРАБОТКИ ПО: КАСКАДНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ. ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново, Россия
33	А.М. Балашев. АНАЛИЗ УГРОЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ В МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЕ. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия
34	Б.В. Гладких, Е.В. Патычкина, И.В. Пикалов, научный руководитель А.И. Каляев. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПРОМИССЫ В ПРОТОКОЛАХ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ: АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ УСТАРЕВШИХ СТАНДАРТОВ И СТРАТЕГИИ ИХ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ Южный Федеральный Университет (ЮФУ), г. Таганрог, Ростовская обл., Россия
35	Д.М. Муратов, Д.А. Малугин, Ю.В. Могильников, Т.С. Филимонова. СРАВНЕНИЕ ПОПУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАДАЧ. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Российская Федерация
36	М.И. Дуплей. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСВЯЗИ: ОПЫТ РАБОТЫ С SSTV НА БАЗЕ RTL-SDR. ЧОУ ВО «Академия управления и производства», г. Москва, Россия
37	К.С. Ткаченко. ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ УЗЛОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЙ ВХОДНОГО ПОТОКА ЗАЯВОК. ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (СевГУ), г. Севастополь, Россия-
14.05.2026 Начало 13:30	Секция 3: ОБРАЗОВАНИЕ И ЭКОНОМИКА ДАННЫХ: СИНЕРГИЯ ДЛЯ РОСТА

(местное время)	Модератор секции: доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин УрТИСИ СибГУТИ, к.э.н. Евдакова Лилия Николаевна
38	Д.В. Хламов, Л.И. Долинер. НЕЙРОСЕТЕВОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАГРУЗКИ НА СЕРВЕРНЫЕ РЕСУРСЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
39	О.С. Шинделова, Е.Д. Священкова. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА БАЙКАЛА КАК ДРАЙВЕР УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий», г. Новосибирск, Россия
40	Е.А. Денисов. ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОЯЛЬНОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ: ИЗЪИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ И CRM В ИНТЕРАКТИВНЫЕ АЛГОРИТМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ. АНО ВО «Российский новый университет», г. Москва, Россия
41	Д.А. Лопарев, Р.Х. Бахитова. СЕГМЕНТАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ ПО ПАТТЕРНАМ ЗАПРОСОВ МЕТОДАМИ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА. ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», г. Уфа, Россия
42	М.А. Нуриахметова, Я.А. Коробкова, научный руководитель: Ю.В. Могильников. АНАЛИЗ СТАТИСТИКИ ИГРОКОВ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ ВЫСШЕЙ ЛИГИ А. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО «УрГУПС»), г. Екатеринбург Россия
43	Е.И. Гниломёдов. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ» ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» И УРАЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ ФГБОУ ВО «СИБГУТИ». Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
44	С.Е. Чубарова, А.Д. Черепанова, Е.И. Калягина. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ YANDEX DATALENS ДЛЯ АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ). Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС, г. Новосибирск, Россия
45	Е.И. Гаврикова, М.Р. Шамсутдинова. ИНТЕГРАЦИЯ DATA-DRIVEN КОМПЕТЕНЦИЙ В БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЕ: ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИИ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКИ. Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ), г. Москва, Россия
46	М.Ю. Казанцев, Л.Н. Евдакова. ОТ ЭЙДОСА К ЛАТЕНТНОМУ ПРОСТРАНСТВУ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ПЛАТОНОВСКОЙ ТЕОРИИ ИДЕЙ И СКРЫТЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
47	А.Г. Бируля, И.Д. Пакалюк, В.А. Круглик, научный руководитель: О.М. Смолякова. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И

	БУДУЩЕЕ СОТРУДНИКОВ. Минский филиал Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (РЭУ имени Г.В. Плеханова), г. Минск, Республика Беларусь
48	А.А. Кашутин, А.С. Бугров. ВНЕДРЕНИЕ VR-ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРУ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
49	А.А. Левиков, Л.Н. Евдакова. ПОНЯТИЕ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ЕГО ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
50	А.С. Стефогло, Л.Н. Евдакова. ТРАНСФОРМАЦИЯ СРЕДЫ: ОБЛИК ЗАВТРАШНЕГО ЕКАТЕРИНБУРГА. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге, г. Екатеринбург, Россия
51	И.Н. Попова, Я.Е. Нурдинов. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БИЗНЕСЕ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ. ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Россия
52	А.В. Кунцендорф, Л.Н. Евдакова. ВИДЫ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИЙ И ИХ РАЗВИТИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия
53	Д.И. Бурумбаев. РОЛЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В РАЗВИТИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ СВЯЗИ. Уральский технический институт связи и информатики ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге, Россия

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

А.Н. Белякова