



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)

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (УрГУПС), г. ЕКАТЕРИНБУРГ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР), г. ТОМСК  
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СФУ), г. КРАСНОЯРСК

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



Уральский технический  
институт связи  
и информатики



СИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
И ИНФОРМАТИКИ

**СибГУТИ**



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY



Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники

**17-18 февраля 2021 года , г. Екатеринбург**

<p><b>17.02.2021</b> <b>Начало 10:00</b> (местное время)</p>	<p><b>Открытие конференции</b> <b>Приветственное слово:</b> <b>Елена Александровна Минина</b>, директор УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н. (г. Екатеринбург, Россия) <b>Бари Галимович Хаиров</b>, и.о. ректора СибГУТИ, д.э.н. (г. Новосибирск, Россия) <b>Александр Михайлович Кузнецов</b>, заместитель директора Макрорегионального филиала «Урал» ПАО «Ростелеком», технический директор (г. Екатеринбург, Россия) <b>Светлана Витальевна Рачек</b>, профессор, зав. кафедрой экономики транспорта УрГУПС, д.э.н. (г. Екатеринбург, Россия) <b>Вячеслав Петрович Шувалов</b>, профессор кафедры передачи дискретных сообщений и метрологии СибГУТИ, д.т.н. (г. Новосибирск, Россия)</p>
<p><b>18.02.2021</b> <b>Начало 10:00</b> (местное время)</p>	<p><b>Секция 1:</b> <b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b> <b>Модераторы:</b> доцент кафедры Многоканальной электросвязи УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н. <b>Кусайкин Дмитрий Вячеславович</b></p>

1	<b>В.Ф. Тележкин<sup>1</sup>, Б.Б. Саидов<sup>1,2</sup>, А.Н. Рагозин<sup>1</sup>, П.А. Угаров<sup>1</sup>.</b> Пьезоэлектрический датчик с встроенным BLUETOOTH-модулем для мониторинга физических нагрузок студентов. <sup>1</sup> ФГАОУ ВО Южно-Уральский государственный университет Национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ)), г. Челябинск, Россия; <sup>2</sup> Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, г. Душанбе, Республика Таджикистан.
2	<b>К.Ж. Наурыз.</b> Краткий обзор перспективы развития электроники. (Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина, г. Нур-Султан, Казахстан)
3	<b>А.В. Бизяев, Д.В. Кусайкин.</b> О нетрадиционных методах детектирования манипулированных сигналов в системах передачи информации. ()
4	<b>К.А. Батенков.</b> Взаимодействие с файлами и директориями симуляторов телекоммуникационных сетей RIVERBED IT GURU и MODELER. (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
5	<b>Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко.</b> Особенности конфигурирования локальных портов «МИНИКОМ DX-500» (Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ), г. Хабаровск, Россия)
6	<b>Ю.А. Никитин.</b> Увеличение точности многоуровневого параллельного цифроаналогового преобразователя. (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР, Россия)
7	<b>Ю.А. Никитин.</b> Методы синтеза частот. (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР, Россия)
8	<b>К.А. Батенков, О.Н. Катков, Д.А. Сахаров.</b> Система подавления нестационарных помех в системах DSL. (Академия Федеральной службы охраны России, г. Орёл, Россия)
9	<b>К.А. Батенков, Д.А. Сахаров, О.Н. Катков.</b> Импульсный шум и его влияние на системы DSL. (Академия Федеральной службы охраны России, г. Орёл, Россия)
10	<b>Е.А. Дергунов.</b> Высокоскоростной «ETHERNET». (Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ), г. Хабаровск, Россия)
11	<b>Н.И. Горлов, В.П. Шувалов, И.Г. Квиткова.</b> Надежность и информационная безопасность оптических сетей доступа. (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
12	<b>Ю.О. Гусева, Н.В. Будылдина.</b> Анализ эффективности метода позиционирования DISTANCEVECTOR-NOP. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбург (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
13	<b>А.В. Бородин, А.А. Бородин.</b> Перспективные направления использования пироэлектрических материалов. (Северо-Кавказский филиал ордена трудового Красного Знамени ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики», г. Ростов-на-Дону, Россия)
14	<b>И.И. Шестаков.</b> Разработка алгоритма снятия рефлектограммы волоконно-оптической линии связи. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)

15	<b>Е.В. Букрина, Е.И. Гниломёдов.</b> Алгоритм преобразования полуструктурированных данных. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
16	<b>Д.И. Бурумбаев, Е.В. Букрина.</b> Анализ возможностей платформ видеоконференцсвязи для реализации дистанционного обучения в вузе. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
17	<b>С.М. Плеханов, Н.В. Будылдина.</b> Внедрение Интернета вещей в деятельность вуза. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
18	<b>Р.И. Хурматов, С.В. Поршнев, Н.В. Будылдина.</b> Маршрутизация: протоколы маршрутизации в Интернете. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
19	<b>И.А. Сайтов, О.В. Казаков, К.А. Батенков, С.А. Маркин.</b> Подходы к измерению задержки, пропускной способности и коэффициента потерь пакетов в сетях с коммутацией пакетов. (Академия Федеральной Службы Охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
20	<b>С.В. Тимченко.</b> О возможности использования домашнего беспроводного оборудования для проведения лабораторных работ при использовании дистанционного обучения. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
21	<b>А.О. Горай, Н.В. Будылдина.</b> Прогнозирование сетевого трафика. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
22	<b>К.А. Батенков, Е.А. Цицин.</b> Подстройка параметров времени для сетевых устройств с помощью протокола синхронизации РТР (PrecisionTimeProtocol). (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
23	<b>А. Г. Меркулов<sup>1</sup>, Э.К. Темырканова<sup>1</sup>, В. П. Шувалов<sup>2</sup>.</b> Проблемы организации каналов связи по линиям среднего напряжения в рамках решения задачи по цифровизации распределительных электрических сетей. (НАО «Алматинский университет энергетики и связи», г. Алматы, Казахстан <sup>1</sup> ; ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Новосибирск, Россия <sup>2</sup> )
24	<b>Н. Алымов, Д.К. Байгабылова, Д.Б. Маркабаева.</b> Особенности несимметричных режимов работы преобразователей частоты. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
25	<b>Б.Н. Алымова, К.Т. Ахметова, А.Ш. Джакибаев.</b> Разработка алгоритма программы расчета для механических характеристик многодвигательного асинхронного электропривода. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
26	<b>С.А. Тычинкин, Д.В. Кусайкин.</b> Рациональность применения методов масштабирования изображений на основе фрактальных алгоритмов в спутниковых системах связи. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)

	Россия)
27	<b>В.С. Тарасов, К.И. Брагин, Н.В. Будылдина.</b> Роль программно-конфигурируемых сетей в развитии мобильной связи. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
28	<b>А.Е. Аникеева.</b> Расчет волоконно-оптического датчика напряженности электрического поля на эффекте Поккельса. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
29	<b>Н.В. Митина, С.А. Миклин, Н.Л. Ракина, Ю.В. Могильников.</b> Целесообразность применения онлайн - программ моделирования электронных схем в процессе обучения в вузе. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
30	<b>Е.В. Глазырин, Н.В. Будылдина.</b> Особенности реализации технологии DEVICE-TO-DEVICE в сетях пятого поколения. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
31	<b>Д.Э. Кондратьев, Н.В. Будылдина.</b> Оптимизация работы сети передачи данных в условиях ограниченной полосы пропускания. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
32	<b>Н. Болатулы, А.С. Толегенова.</b> О слуховых электронно - акустических устройствах. (Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, г. Нур - Султан, Казахстан)
33	<b>Д.С. Романенко, А.Н. Попов, С.А. Миклин.</b> Развитие технологии интервального регулирования движения поездов «Виртуальная сцепка». (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
34	<b>И.В. Богачков<sup>1</sup>, Н.И. Горлов<sup>2</sup>.</b> Имитационное моделирование Бриллюэновского сдвига частоты в оптическом волокне. ( <sup>1</sup> Омский государственный технический университет (ОмГТУ), г. Омск Россия; <sup>2</sup> Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
35	<b>А.С. Харитонов, Г.Л. Штрапенин.</b> Программная симуляция, стандартизация, оптимизация и аппаратный анализ электронных устройств. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
36	<b>Е.В. Букрина.</b> Сети 5G как платформа передачи больших данных. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
37	<b>А.И. Бурумбаев.</b> Активация воды сверхвысокочастотным воздействием. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
38	<b>Ю. А. Никитин.</b> Методы синтеза частот. (Санкт-Петербургский филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Россия)
39	<b>Д.А. Овчинников, С.А. Баранов, И.О. Никифоров, С.Ю. Красных.</b> Частотная зависимость глубины проникновения радиоволн в диэлектрические среды. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и

	информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
40	<b>Д.Э. Кондратьев, Н.В. Будылдина.</b> Мониторинг гетерогенного трафика сети передачи данных для обеспечения качества обслуживания. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
41	<b>А.А. Абдулхаков, М.М. Валиханов, А.Н. Верещагин, А.П. Глушков.</b> Способы повышения точности определения псевдодальности навигационного сигнала цифровым осциллографом.. (Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия)
42	<b>Е.В. Юрченко, Н.В. Будылдина.</b> Системная модель вертикального взаимодействия распределения ресурсов в мобильных облачных системах. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия )
43	<b>О.Н. Катков, А.П. Рыжков, Д.А. Сахаров.</b> Особенности бернулли-гауссовской модели импульсного шума. (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
44	<b>А.Е. Альчибаева.</b> Исследования влияния хроматической и поляризационной модовой дисперсий на передачу оптических сигналов. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
45	<b><sup>1</sup>И.В. Богачков, <sup>2</sup>Н.И. Горлов.</b> Имитационное моделирование бриллюэновского сдвига частоты в оптическом волокне. ( <sup>1</sup> Омский государственный технический университет (ОмГТУ), г. Омск, Россия; <sup>2</sup> Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
46	<b>Н. Алымов.</b> Некоторые вопросы оценки живучести технических систем. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
47	<b>Воробьева Е.С.</b> Исследование принципов ранней диагностики повреждений в волоконно-оптических линиях передач. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), Новосибирск, Россия)
48	<b>А.В. Киктева.</b> Прогнозирование отказов в оптическом волокне. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
49	<b>Д.А. Никушкина.</b> Влияние внешних факторов на оптическое волокно. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
50	<b>М.Ю. Переладов.</b> Исследование методов прогнозирования отказов физического канала пассивных оптических сетей доступа. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
51	<b>О.Г. Митченкова, Д.В. Митченков.</b> Волоконно-оптический кабель в иерархии МВОС. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
<b>17.02.2021 Начало 12:00 (местное время)</b>	<b>Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> <b>Модераторы: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н. Денисов Дмитрий Вадимович</b>
1	<b>С.С. Лысов, А.В. Портнов, Н.С. Прытков, А.Н. Рагозин.</b> Применение двумерной цифровой фильтрации для повышения информативности время-частотного представления звуковых сигналов в системах распознавания речи (ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный

	исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ)), г. Челябинск, Россия.
2	<b>М.Н. Алдырев, О.А. Сафарьян, Л.В. Черкесова.</b> Применение технологии распределенных реестров в России. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
3	<b>А.В. Кириченко, Н.В. Ганженко.</b> Цифровой след пользователя: возможности и риски. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
4	<b>А.А. Мещеряков, Л.И. Долинер.</b> Обзор систем для проведения адаптивного тестирования. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
5	<b>Н.С. Кольева.</b> Принципы построения виртуальной образовательной среды. (ФГБОУ «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
6	<b>А. А. Кулешов, М. В. Чесноков, Д. Оджуньон, А. Е. Иванов, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц.</b> Технология блокчейн в современных финансовых сферах. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
7	<b>Я. Р. Драпей, М. М. Головня, И. А. Клименко, Д. И. Михеев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц.</b> Применение технологии BLOCKCHAIN в сфере недвижимости. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
8	<b>В. А. Ващенко, Н. В. Сац, Г. А. Гошунович, Д. А. Кодзаев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц.</b> BLOCKCHAIN в сфере голосования. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
9	<b>Г.Г. Гамузов, С.Е. Головинский, К.Э. Давыдов, М.А. Шураев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц.</b> Актуальность применения технологии блокчейн в образовании. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
10	<b>С.В. Полешко, Ю.В. Ивахненко, Я.А. Калитурина, А.Е. Шабельник, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц.</b> Технология BLOCKCHAIN для правительства в сфере финансов. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
11	<b>М. Н. Тимофеев<sup>1</sup>, А. А. Суслин<sup>1</sup>, О. А. Ковалева<sup>1,2</sup>.</b> Параметры использования параллельных вычислений в облачном сервисе на основе нейросетевых моделей. (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Россия <sup>1</sup> ; ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Россия <sup>2</sup> )
12	<b>И.А. Медовщиков.</b> Цифровая трансформация ОАО «РЖД» до 2025 года. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
13	<b>Р.Д. Имамеева.</b> Основные этапы становления законодательства в области искусственного интеллекта в деятельности медицинских организаций в США и Европе. (УВО «Университет управления «ТИСБИ», г. Казань, Россия)
14	<b>О.В. Проурзин, Ш.Х. Султонов.</b> Влияние неэкспоненциальности законов распределений на показатели надежности двухканальной кластерной вычислительной системы. (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС), г. Санкт-Петербург, Россия)
15	<b>Р.А. Курбанов, К.И. Брагин, В.Т. Куанышев.</b> Разработка и внедрение датчиков на основе герконов в системы Интернета вещей (IoT). (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)

16	<b>Д.М. Сабуров, Д.В. Денисов.</b> Роль моделирования в системах умного дома. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
<b>17.02.2021</b> <b>Начало 12:00</b> (местное время)	<b>Секция 3:</b> <b>ЭКОНОМИКА</b> <b>Модераторы: доцент кафедры Экономики связи УрТИСИ СибГУТИ, к.э.н. Евдакова Лилия Николаевна</b>
1	<b>Ю.Р. Габидуллина, Д.В. Асфандиярова, А.В. Шнайдерман.</b> Модернизация налогового контроля в условиях цифровизации экономики. (Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета «СФ БашГУ» в г. Стерлитамак, Республика Башкортостан, Россия)
2	<b>А.Е. Логинова, Л.Ф. Шайбакова.</b> Тенденции развития банковской деятельности в России в условиях цифровизации экономики. (Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
3	<b>Ю.В. Саламатина.</b> Анализ внедрения цифровых сервисов, направленных на развитие территорий (на примере г. Екатеринбурга). (ФГБОУ «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
4	<b>А.К. Аскарлова, Д.Ш. Жолболдуева, Ч.С. Орозова.</b> Вопросы исследования рынка труда в условиях цифровой экономики. (Жалал-Абадский государственный университет им. Б. Осмонова, г. Жалал-Абад, Кыргызская Республика)
5	<b>Д.С. Столяр, Л.Н. Евдакова.</b> Исследование мирового рынка производителей оптического волокна. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
6	<b>М.А. Феофанов, Л.Н. Евдакова.</b> Анализ развития рынка программно-конфигурируемых сетей. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
7	<b>Г.Н. Сапожников.</b> Об экономическом обосновании цифровизации. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
8	<b>Т.И. Волкова.</b> Институциональная защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации: дискуссионные проблемы. (ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения РАН» (ИЭ УрО РАН), г. Екатеринбург, Россия)
9	<b>Д.Ю. Кваша.</b> Коррекция и развитие рынка криптовалют в ситуации экономической нестабильности. (Белорусский государственный университет (БГУ), г. Минск, Республика Беларусь)
10	<b>А.В. Пеша.</b> Внутреннее предпринимательство: подходы и особенности. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
11	<b>А.Д. Строкина, Н.А. Истомина.</b> Цифровые финансовые решения для населения в деятельности банков. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
12	<b>К.Д. Серов, В.М. Самуйлов.</b> Предпосылки создания единого информационного пространства для транспортно - логистической среды. (Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)

13	<b>В.С. Кутенин, Л.Н. Евдакова.</b> Планирование графика информационных сетей на основе анализа эмпирических данных. (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия)
14	<b>И.Г. Яр-Мухамедов.</b> Модель современной внешней торговли. (Институт Машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики (ИМА НАН КР), г. Бишкек, Кыргызская Республика)
15	<b>М.Н. Шавровская<sup>1</sup>, О.Н. Бородин<sup>2</sup>.</b> Развитие внутреннего предпринимательства: кейс компании Омского региона. ( <sup>1</sup> Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия; <sup>2</sup> Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск, Россия)