



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

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

1	В.Ф. Тележкин¹, Б.Б. Саидов^{1,2}, А.Н. Рагозин¹, П.А. Угаров¹. Пьезоэлектрический датчик с встроенным BLUETOOTH-модулем для мониторинга физических нагрузок студентов. ¹ ФГАОУ ВО Южно-Уральский государственный университет Национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ)), г. Челябинск, Россия; ² Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, г. Душанбе, Республика Таджикистан.
2	К.Ж. Наурыз. Краткий обзор перспективы развития электроники. (Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина, г. Нур-Султан, Казахстан)
3	А.В. Бизяев, Д.В. Кусайкин. О нетрадиционных методах детектирования манипулированных сигналов в системах передачи информации. ()
4	К.А. Батенков. Взаимодействие с файлами и директориями симуляторов телекоммуникационных сетей RIVERBED IT GURU и MODELER. (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
5	Р.М. Данилов, Н.В. Шульженко. 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	Ю.А. Никитин. 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	Ю.А. Никитин. Методы синтеза частот. (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР, Россия)
8	К.А. Батенков, О.Н. Катков, Д.А. Сахаров. Система подавления нестационарных помех в системах DSL. (Академия Федеральной службы охраны России, г. Орёл, Россия)
9	К.А. Батенков, Д.А. Сахаров, О.Н. Катков. Импульсный шум и его влияние на системы DSL. (Академия Федеральной службы охраны России, г. Орёл, Россия)
10	Е.А. Дергунов. Высокоскоростной «ETHERNET». (Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ), г. Хабаровск, Россия)
11	Н.И. Горлов, В.П. Шувалов, И.Г. Квиткова. Надежность и информационная безопасность оптических сетей доступа. (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
12	Ю.О. Гусева, Н.В. Будылдина. 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	А.В. Бородин, А.А. Бородин. 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	И.И. Шестаков. 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	Е.В. Букрина, Е.И. Гниломёдов. 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	Д.И. Бурумбаев, Е.В. Букрина. 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	С.М. Плеханов, Н.В. Будылдина. 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	Р.И. Хурматов, С.В. Поршнев, Н.В. Будылдина. 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	И.А. Сайтов, О.В. Казаков, К.А. Батенков, С.А. Маркин. 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	С.В. Тимченко. 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	А.О. Горай, Н.В. Будылдина. 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	К.А. Батенков, Е.А. Цицин. Подстройка параметров времени для сетевых устройств с помощью протокола синхронизации РТР (PrecisionTimeProtocol). (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
23	А. Г. Меркулов¹, Э.К. Темырканова¹, В. П. Шувалов². 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 ¹ ; ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Новосибирск, Россия ²)
24	Н. Алымов, Д.К. Байгабылова, Д.Б. Маркабаева. Особенности несимметричных режимов работы преобразователей частоты. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
25	Б.Н. Алымова, К.Т. Ахметова, А.Ш. Джакибаев. Разработка алгоритма программы расчета для механических характеристик многодвигательного асинхронного электропривода. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
26	С.А. Тычинкин, Д.В. Кусайкин. 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	В.С. Тарасов, К.И. Брагин, Н.В. Будылдина. 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	А.Е. Аникеева. Расчет волоконно-оптического датчика напряженности электрического поля на эффекте Поккельса. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
29	Н.В. Митина, С.А. Миклин, Н.Л. Ракина, Ю.В. Могильников. Целесообразность применения онлайн - программ моделирования электронных схем в процессе обучения в вузе. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
30	Е.В. Глазырин, Н.В. Будылдина. 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	Д.Э. Кондратьев, Н.В. Будылдина. 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	Н. Болатулы, А.С. Толегенова. О слуховых электронно - акустических устройствах. (Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, г. Нур - Султан, Казахстан)
33	Д.С. Романенко, А.Н. Попов, С.А. Миклин. Развитие технологии интервального регулирования движения поездов «Виртуальная сцепка». (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
34	И.В. Богачков¹, Н.И. Горлов². Имитационное моделирование Бриллюэновского сдвига частоты в оптическом волокне. (¹ Омский государственный технический университет (ОмГТУ), г. Омск Россия; ² Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
35	А.С. Харитонов, Г.Л. Штрапенин. Программная симуляция, стандартизация, оптимизация и аппаратный анализ электронных устройств. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
36	Е.В. Букрина. 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	А.И. Бурумбаев. 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	Ю. А. Никитин. Методы синтеза частот. (Санкт-Петербургский филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Россия)
39	Д.А. Овчинников, С.А. Баранов, И.О. Никифоров, С.Ю. Красных. 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	Д.Э. Кондратьев, Н.В. Будылдина. 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	А.А. Абдулхаков, М.М. Валиханов, А.Н. Верещагин, А.П. Глушков. Способы повышения точности определения псевдодальности навигационного сигнала цифровым осциллографом.. (Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия)
42	Е.В. Юрченко, Н.В. Будылдина. 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	О.Н. Катков, А.П. Рыжков, Д.А. Сахаров. Особенности бернулли-гауссовской модели импульсного шума. (Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, г. Орёл, Россия)
44	А.Е. Альчибаева. Исследования влияния хроматической и поляризационной модовой дисперсий на передачу оптических сигналов. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
45	¹И.В. Богачков, ²Н.И. Горлов. Имитационное моделирование бриллюэновского сдвига частоты в оптическом волокне. (¹ Омский государственный технический университет (ОмГТУ), г. Омск, Россия; ² Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
46	Н. Алымов. Некоторые вопросы оценки живучести технических систем. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан)
47	Воробьева Е.С. Исследование принципов ранней диагностики повреждений в волоконно-оптических линиях передач. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), Новосибирск, Россия)
48	А.В. Киктева. Прогнозирование отказов в оптическом волокне. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
49	Д.А. Никушкина. Влияние внешних факторов на оптическое волокно. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
50	М.Ю. Переладов. Исследование методов прогнозирования отказов физического канала пассивных оптических сетей доступа. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
51	О.Г. Митченкова, Д.В. Митченков. Волоконно-оптический кабель в иерархии МВОС. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ), г. Новосибирск, Россия)
17.02.2021 Начало 12:00 (местное время)	Секция 2: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Модераторы: доцент кафедры Информационных систем и технологий УрТИСИ СибГУТИ, к.т.н. Денисов Дмитрий Вадимович
1	С.С. Лысов, А.В. Портнов, Н.С. Прытков, А.Н. Рагозин. 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	М.Н. Алдырев, О.А. Сафарьян, Л.В. Черкесова. Применение технологии распределенных реестров в России. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
3	А.В. Кириченко, Н.В. Ганженко. Цифровой след пользователя: возможности и риски. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
4	А.А. Мещеряков, Л.И. Долинер. 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	Н.С. Кольева. Принципы построения виртуальной образовательной среды. (ФГБОУ «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
6	А. А. Кулешов, М. В. Чесноков, Д. Оджуньон, А. Е. Иванов, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц. Технология блокчейн в современных финансовых сферах. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
7	Я. Р. Драпей, М. М. Головня, И. А. Клименко, Д. И. Михеев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц. Применение технологии BLOCKCHAIN в сфере недвижимости. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
8	В. А. Ващенко, Н. В. Сац, Г. А. Гошунович, Д. А. Кодзаев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц. BLOCKCHAIN в сфере голосования. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
9	Г.Г. Гамузов, С.Е. Головинский, К.Э. Давыдов, М.А. Шураев, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц. Актуальность применения технологии блокчейн в образовании. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
10	С.В. Полешко, Ю.В. Ивахненко, Я.А. Калитурина, А.Е. Шабельник, О.А. Сафарьян, Е.В. Пиневиц. Технология BLOCKCHAIN для правительства в сфере финансов. (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)
11	М. Н. Тимофеев¹, А. А. Суслин¹, О. А. Ковалева^{1,2}. Параметры использования параллельных вычислений в облачном сервисе на основе нейросетевых моделей. (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Россия ¹ ; ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Россия ²)
12	И.А. Медовщиков. Цифровая трансформация ОАО «РЖД» до 2025 года. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)
13	Р.Д. Имамеева. Основные этапы становления законодательства в области искусственного интеллекта в деятельности медицинских организаций в США и Европе. (УВО «Университет управления «ТИСБИ», г. Казань, Россия)
14	О.В. Проурзин, Ш.Х. Султонов. 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	Р.А. Курбанов, К.И. Брагин, В.Т. Куанышев. 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	Д.М. Сабуров, Д.В. Денисов. 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)
17.02.2021 Начало 12:00 (местное время)	Секция 3: ЭКОНОМИКА Модераторы: доцент кафедры Экономики связи УрТИСИ СибГУТИ, к.э.н. Евдакова Лилия Николаевна
1	Ю.Р. Габидуллина, Д.В. Асфандиярова, А.В. Шнайдерман. Модернизация налогового контроля в условиях цифровизации экономики. (Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета «СФ БашГУ» в г. Стерлитамак, Республика Башкортостан, Россия)
2	А.Е. Логинова, Л.Ф. Шайбакова. Тенденции развития банковской деятельности в России в условиях цифровизации экономики. (Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
3	Ю.В. Саламатина. Анализ внедрения цифровых сервисов, направленных на развитие территорий (на примере г. Екатеринбурга). (ФГБОУ «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
4	А.К. Аскарлова, Д.Ш. Жолболдуева, Ч.С. Орозова. Вопросы исследования рынка труда в условиях цифровой экономики. (Жалал-Абадский государственный университет им. Б. Осмонова, г. Жалал-Абад, Кыргызская Республика)
5	Д.С. Столяр, Л.Н. Евдакова. 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	М.А. Феофанов, Л.Н. Евдакова. 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	Г.Н. Сапожников. 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	Т.И. Волкова. Институциональная защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации: дискуссионные проблемы. (ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения РАН» (ИЭ УрО РАН), г. Екатеринбург, Россия)
9	Д.Ю. Кваша. Коррекция и развитие рынка криптовалют в ситуации экономической нестабильности. (Белорусский государственный университет (БГУ), г. Минск, Республика Беларусь)
10	А.В. Пеша. Внутреннее предпринимательство: подходы и особенности. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
11	А.Д. Строкина, Н.А. Истомина. Цифровые финансовые решения для населения в деятельности банков. (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), г. Екатеринбург, Россия)
12	К.Д. Серов, В.М. Самуйлов. Предпосылки создания единого информационного пространства для транспортно - логистической среды. (Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), г. Екатеринбург, Россия)

13	В.С. Кутенин, Л.Н. Евдакова. 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	И.Г. Яр-Мухамедов. Модель современной внешней торговли. (Институт Машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики (ИМА НАН КР), г. Бишкек, Кыргызская Республика)
15	М.Н. Шавровская¹, О.Н. Бородина². Развитие внутреннего предпринимательства: кейс компании Омского региона. (¹ Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия; ² Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск, Россия)