

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ)
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ (ИЭЭЭ)
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «МЕДИА ПАБЛИШЕР»

**XX Международная отраслевая
научно-техническая конференция**

**ТЕХНОЛОГИИ
ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА**

10-12 марта 2026 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Москва
2026**

СОДЕРЖАНИЕ

Регламент	3
Повестка дня пленарного заседания	4
СЕКЦИЯ 1-2-т. Сети и системы связи. Теория телетрафика и ее приложения	6
СЕКЦИЯ 3-т. Цифровое телерадиовещание и аудиовидеоинформатика. История аудиовидеотехники	10
СЕКЦИЯ 4-т. Системы мобильной связи и радиодоступа, спутниковой связи и вещания	12
СЕКЦИЯ 5-т. Устройства передачи, приема и обработки радиосигналов. Электронные компоненты, СВЧ-устройства и АФУ	14
СЕКЦИЯ 6-т. Инфокоммуникационные технологии и защита информации	17
СЕКЦИЯ 7-т. Современные методы математического моделирования.....	22
СЕКЦИЯ 8-т. Функционирование инфокоммуникационных сетей и информационных систем.....	24
СЕКЦИЯ 9-т. Цифровая экономика, управление и бизнес-технологии	27
СЕКЦИЯ 10-т. Инновационные технологии в бизнесе	32
СЕКЦИЯ 11-т. Интеллектуальные системы в управлении и автоматизации	36
СЕКЦИЯ 12-м. Методические вопросы преподавания гуманитарных, естественнонаучных, прикладных и общетехнических дисциплин в телекоммуникационных вузах.....	40
СЕКЦИЯ 12-ино. Методические вопросы преподавания иностранных языков в телекоммуникационных вузах.....	44
СЕКЦИЯ 13-м. Актуальные аспекты преподавания экономико-управленческих дисциплин в условиях развития экономики данных	46
СЕКЦИЯ 14-м. Технологии рекламы и связи с общественностью в информационном обществе	47

Буквы в номерах секций: «т» – технические секции; «м» – методические секции.

Доклады в программе внутри секций перечислены в алфавитном порядке по фамилии первого автора.
По согласованию с председателем секции порядок следования докладов может быть изменен.

РЕГЛАМЕНТ

10 марта 9-30 – 10-00	Регистрация участников конференции	Конгресс-центр МТУСИ
10 марта 10-00 – 14-30	Пленарное заседание	Конгресс-центр МТУСИ
10 марта 14-00 – 20-00	СЕКЦИЯ 1-2-т Сети и системы связи. Теория телетрафика и ее приложения	Авиамоторная УЛК 906
10 марта 15-00 – 18-00	СЕКЦИЯ 3-т Цифровое телерадиовещание и аудиовидеоинформатика. История аудиовидеотехники	Авиамоторная УЛК 1004 / УЛК 1005
10 марта 14-30 – 18-00	СЕКЦИЯ 4-т Системы мобильной связи и радиодоступа, спутниковой связи и вещания	Авиамоторная А-Л-615
12 марта 15-00 – 18-30	СЕКЦИЯ 5-т Устройства передачи, приема и обработки радиосигналов. Электронные компоненты, СВЧ-устройства и АФУ	Авиамоторная Л-509
10 марта 14-20 – 20-30	СЕКЦИЯ 6-т Инфокоммуникационные технологии и защита информации	Авиамоторная А 256
10 марта 14-30 – 18-00	СЕКЦИЯ 7-т Современные методы математического моделирования	Авиамоторная А 301
10 марта 14-30 – 19-00	СЕКЦИЯ 8-т Функционирование инфокоммуникационных сетей и информационных систем	Конгресс-центр МТУСИ
10 марта 14-00 – 20-00	СЕКЦИЯ 9-т Цифровая экономика, управление и бизнес-технологии	Авиамоторная А-170
12 марта 14-30 – 19-00	СЕКЦИЯ 10-т Инновационные технологии в бизнесе	Окт. поле, Н-409
12 марта 10-00 – 17-00	СЕКЦИЯ 11-т Интеллектуальные системы в управлении и автоматизации	Авиамоторная А-171
12 марта 15-00 – 20-00	СЕКЦИЯ 12-т Методические вопросы преподавания гуманитарных, естественнонаучных, прикладных и общетехнических дисциплин в телекоммуникационных вузах	Окт. поле, Н-535
12 марта 14-30 – 18-00	СЕКЦИЯ 12-ИНО Методические вопросы преподавания гуманитарных, естественнонаучных, прикладных и общетехнических дисциплин в телекоммуникационных вузах	Окт. поле, Н 320
10 марта 15-30 – 18-00	СЕКЦИЯ 13-т Актуальные аспекты преподавания экономико-управленческих дисциплин в условиях развития экономики данных	Авиамоторная А-166
11 марта 14-00 – 18-00	СЕКЦИЯ 14-т Технологии рекламы и связи с общественностью в информационном обществе	Окт. поле, Н336А

ПОВЕСТКА ДНЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

10 марта 2026 г.

9-30 – 10-00

Регистрация участников конференции

10-00 – 10-15

Приветственное слово

Ерохин Сергей Дмитриевич, *Ректор МТУСИ, Москва, Россия*
VIP-гости

10-15 – 10-40

**Доклад «Синергия искусственного интеллекта и квантовых технологий
в перспективных системах связи и информатики»**

Кленов Николай Викторович

д.т.н., Московский Технический Университет Связи и Информатики, Москва, Россия

10-40 – 11-15

Доклад «Квантовые детекторы гигагерцового и суб-терагерцового диапазонов»

Панкратов Андрей Леонидович

*д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник НИГТУ им. Р.Е. Алексева,
Нижний Новгород, Россия*

11-15 – 11-50

**Доклад «Взаимодействие неклассических электромагнитных полей
с веществом и возможные применения для инфокоммуникационных систем»**

Тихонова Ольга Владимировна

д.ф.-м.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

11-50 – 12-30

ПЕРЕРЫВ

12-30 – 13-05

**Доклад «Квантовые вычисления в России: от фундаментальных открытий
к национальной технологической инициативе»**

Рязанов Валерий Владимирович
д.ф.-м.н., профессор, МФТИ, Москва, Россия

13-05 – 13-40

**Доклад «Спайковые нейросети на основе био-вдохновленных
макро-квантовых элементов»**

Щеголев Андрей Евгеньевич
*к.ф.-м.н., Московский Технический Университет Связи и Информатики,
Москва, Россия*

13-40 – 14-05

**Доклад «Сверхпроводниковый однофотонный детектор
в квантовой криптографии»**

Ожегов Роман Викторович
к.ф.-м.н., НИУ ВШЭ, Москва, Россия

14-05 – 14-30

**Доклад «Элементы умной радиосреды для связи 6G
в субтерагерцовом диапазоне»**

Шураков Александр Сергеевич
к.ф.-м.н., НИУ ВШЭ, Москва, Россия

7. Елина Василиса Владимировна, Гадасин Денис Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АРХИТЕКТУРА СЕРВИСА АВТОМАТИЗАЦИИ РЕЗЕРВНОГО
КОПИРОВАНИЯ И АРХИВИРОВАНИЯ ДАННЫХ**

8. Ибрагимов Байрам Ганимат оглы
*Азербайджанский Технический Университет, Бакинский инженерный университет,
Баку, Азербайджан*

**Исмаилова Севиндж Рамиз кызы, Гамидова Айгюн Акиф кызы,
Набиева Асмар Намиг кызы**
Азербайджанский Технический Университет, Баку, Азербайджан
**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АТМОСФЕРНЫХ ВОЛОКОННО-
ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ
МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕМ ПО ДЛИНАМ ВОЛНЫ**

9. Исаева Людмила Николаевна, Баширов Артём Евгеньевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ПОДСИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
ПАРА-МЕТРОВ QOS В ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ
СЕКМЕНТАХ СЕ-ТЕЙ 5G**

**10. Исаева Людмила Николаевна, Бакланов Игорь Геннадьевич,
Немыкин Андрей Александрович, Лобзов Александр Валерьевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ С ОПТИЧЕСКИМИ ИНТЕРФЕЙСАМИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

**11. Канищева Маргарита Геннадьевна, Степанов Сергей Николаевич,
Савин Антон Витальевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ ОБРАБОТКИ ГЕТЕРОГЕННОГО ТРАФИКА
В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ УЗЛАХ**

12. Кархили Ханин, Давуд Таммам, Степанов Сергей Николаевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОРЕСУРСОВ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗНОРОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ТРАФИКА В ПЕРСПЕКТИВНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ**

13. Каширин Иван Владимирович, Гадасин Денис Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ
СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

14. Клепиков Дмитрий Александрович, Нетес Виктор Александрович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СОВРЕМЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ В ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

**15. Короткова Виктория Игоревна, Пшеничников Анатолий Павлович,
Ярыгин Михаил Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОД ОЦЕНКИ ЗАДЕРЖЕК ПАКЕТОВ СООБЩЕНИЙ
В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ УЗЛАХ ДОСТУПА**

16. Лоховин Владимир Александрович
АО «ЦЭНКИ», Москва, Россия
Шварц Михаил Львович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИМИТАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ**

**17. Лузан Анна Павловна, Тарасова Алина Сергеевна,
Степанов Михаил Сергеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
АНАЛИЗ МОДЕЛИ ОМНИКАНАЛЬНОГО КОНТАКТ-ЦЕНТРА

**18. Первакова Мария Владимировна, Антонова Вероника Михайловна,
Маликова Елена Егоровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
Зуйков Константин Леонидович
АО «Искра Технологии», Москва, Россия
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ IMS НА СОВРЕМЕННЫХ
МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ**

19. Соломатин Андрей Сергеевич, Степанов Михаил Сергеевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ БПЛА

20. Степанов Михаил Сергеевич,
Домингуш Санка Валтер (*аспирант, г. Бисау, Республика Гвинея-Бисау*)
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ SDN-МОДЕЛИ ПЕРЕДАЧИ
МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ТРАФИКА В LEO-СЕТЯХ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ**

21. Степанов Михаил Сергеевич,

Кисининги Жан Маэль (*аспирант г. Киншаса, Демократическая Республика Конго*)
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПОСТРОЕНИЕ И КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ
НИЗКООРБИТАЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
КОН-ЦЕПЦИИ ГЛОБАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ**

22. Торпачёва Маргарита Николаевна, Антонова Вероника Михайловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВАРИАНТЫ ОБФУСКАЦИИ ТРАФИКА И МЕТОДЫ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ
С ПОМОЩЬЮ NDPI**

23. Трemasова Лилия Андреевна, Мандарханова Елизавета Леонидовна,

Гадасин Денис Вадимович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАСЧЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАДАЧИ НАХОЖДЕНИЯ
СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОРОВ**

СЕКЦИЯ 3-т.
ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЕ И АУДИОВИДЕОИНФОРМАТИКА
ИСТОРИЯ АУДИОВИДЕОТЕХНИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Власюк Игорь Викторович, к.т.н., доцент

1. Быков Виктор Викторович, Чернышева Татьяна Васильевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТРАЖЕНИЯ ЗВУКА В НЕКОТОРЫХ
КУПОЛООБРАЗНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

2. Карпешин Алексей Сергеевич, Власюк Игорь Викторович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
АНАЛИЗ СПОСОБОВ ДОСТАВКИ МЕДИАКОНТЕНТА НА МОБИЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3. Кораблев Богдан Павлович, Федун Арсений Михайлович,
Якушин Даниил Александрович, Власюк Игорь Викторович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЦИФРОВОЙ РЕСТАВРАЦИИ АРХИВНЫХ
ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ С УЧЁТОМ СВЯЗИ АУДИО И ВИДЕО: ОБЗОР
И ПЕРСПЕКТИВЫ

4. Косичкина Татьяна Павловна, Винокуров Алексей Михайлович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ВИДЕОКОДЕКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО НИЗКОСКОРОСТНЫМ РАДИОКАНАЛАМ

5. Попов Олег Борисович, Литвин Семен Анатольевич,
Чернышева Татьяна Васильевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СВОЙСТВ КОМПЛЕКСНОГО
ДИСКРЕТНОГО КОСИНУСНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

6. Попов Олег Борисович, Литвин Семен Анатольевич,
Чернышева Татьяна Васильевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СПЕКТРА С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСНОГО
ДИСКРЕТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

**7. Рыбаков Михаил Андреевич, Власюк Игорь Викторович,
Мартыненко Роман Александрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ VR-ТЕРМИНАЛА
НА ОСНОВЕ ФОВЕИРОВАННОЙ ФУЗИИ ПЕРИФЕРИЙНОГО
И ROI-ВИДЕОПОТОКОВ**

**8. Рыбаков Михаил Андреевич, Власюк Игорь Викторович,
Мартыненко Роман Александрович, Карпешин Алексей Сергеевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЧЁТКОСТИ
НА ОСНОВЕ СОВМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ С КАМЕР С РАЗЛИЧНЫМ УГЛОМ
ОБЗОРА И ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ**

**9. Степанова Анастасия Алексеевна, Гусакова Алиса Андреевна,
Толасова Антонина Андреевна, Власюк Игорь Викторович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ОЦЕНОК (QOE) В СТРИМИНГОВЫХ СЕРВИСАХ**

**10. Федунев Арсений Михайлович, Кораблев Богдан Павлович,
Якушин Даниил Александрович, Власюк Игорь Викторович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФОКУСИРОВКИ МАНУАЛЬНОГО
ОБЪЕКТИВА НА ОСНОВЕ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
ГЛУБИНЫ СЦЕНЫ**

**СЕКЦИЯ 4-Т.
СИСТЕМЫ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ И РАДИОДОСТУПА,
СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чиров Денис Сергеевич, д.т.н., профессор

1. Галлямов Камил Харисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СИНТЕЗ КОМПЕНСАТОРА ДИСПЕРСИОННЫХ ИСКАЖЕНИЙ МЕТОДОМ
ЧАСТОТНОЙ ВЫБОРКИ В СООТВЕТСТВИИ С МИНИМАКСНЫМ
КРИТЕРИЕМ**

2. Голубев Михаил Владимирович, Крейнделин Виталий Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ АЛГОРИТМА
СОВМЕСТНОГО ПРЕКОДИРОВАНИЯ И АВТОВЫБОРА АНТЕНН**

3. Елисеев Сергей Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

MFSK-OFDM МОДЕМ ДЛЯ УЗКОПОЛОСНЫХ РАДИОКАНАЛОВ

4. Казадаев Лев Михайлович, Чиров Денис Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СЛЕПОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОДОВ В СИСТЕМАХ
СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЁРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ**

5. Косичкина Татьяна Павловна, Коканов Игорь Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕЛИНЕЙНОСТЕЙ УСИЛИТЕЛЕЙ МОЩНОСТИ
БЕЗ ПАМЯТИ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ СИГНАЛОВ СПУТНИКОВЫХ
СИСТЕМ ТЕЛERAДИОВЕЩАНИЯ**

6. Лысакова Юлия Алексеевна, Косичкина Татьяна Павловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛЯРНЫХ И LDPC КОДОВ В УСЛОВИЯХ
МНОГОЛУЧЕВЫХ ЗАМИРАНИЙ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G/6G**

7. Малышев Александр Игоревич, Чиров Денис Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ТЕХОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ КАНАЛОВ СВЯЗИ
С БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ**

8. Панкратов Денис Юрьевич, Детушева Полина Вадимовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОВЫШЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ LTE
ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТРАНСТВЕННО-
ВРЕМЕННОГО КОДИРОВАНИЯ**

**9. Панкратов Денис Юрьевич,
Фарах Абдимаджид Мохамед** (*аспирант, г. Могадишо, Сомали*)
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC): СВЯЗЬ С ПОМОЩЬЮ
ВИДИМОГО СВЕТА**

10. Романцов Андрей Петрович, Минаева Мария Константиновна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ТЕСТИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ КАСКАДНЫХ СХЕМ НА БАЗЕ КОДА LDPC

11. Саакян Эмиль Арменович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ
ПАРАМЕТРАМИ КАНАЛА СВЯЗИ С ГЕОСТАЦИОНАРНЫМ
КОСМИЧЕСКИМ АППАРАТОМ**

12. Тимошук Юлия Сергеевна, Бен Режеб Тауфик Бен Камель
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОБЛЕМЫ КОМБИНИРОВАНИЯ НЕОРТОГОНАЛЬНОГО
МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА PD-NOMA И SCMA**

СЕКЦИЯ 5-т.

УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ, ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ РАДИОСИГНАЛОВ. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СВЧ-УСТРОЙСТВА И АФУ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Пестряков Александр Валентинович, *д.т.н., профессор*
Елизаров Андрей Альбертович, *д.т.н., профессор*

- 1. Борисов Никита Сергеевич, Пестряков Александр Валентинович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ LoRa-КАНАЛА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА СВЯЗИ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА: ВЕРИФИКАЦИЯ ПОЛЕВЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ
- 2. Воскресенский Егор Филиппович, Королёв Сергей Александрович, Пестряков Александр Валентинович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТИ АВТОНОМНЫХ LoRa-МЕТОК НА БАЗЕ ESP32 И SX1262: ОТ АРХИТЕКТУРЫ ПО ДО ШЕСТИСЛОТНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
- 3. Дубровский Илья Михайлович, Панкратов Денис Юрьевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИТЕРАЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ ПОДАВЛЕНИЯ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ПОМЕХ В СИСТЕМАХ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ
- 4. Дубровский Илья Михайлович, Резнев Андрей Алексеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СВЯЗИ С МНОЖЕСТВОМ ПЕРЕДАЮЩИХ И МНОЖЕСТВОМ ПРИЕМНЫХ АНТЕНН
- 5. Ермакова Анастасия Всеволодовна, Сенин Илья Александрович, Прокурат Глеб Андреевич, Микенин Алексей Эдуардович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
КОДЫ ФРЭНКА КАК ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ ФУНКЦИЙ ВИЛЕНКИНА–КРЕСТЕНСОНА
- 6. Ермакова Анастасия Всеволодовна, Сенин Илья Александрович, Илюхин Алексей Алексеевич, Любчиков Роман Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЛОТОВОЙ СТРУКТУРЫ URLLC И EMBB С РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ПАКЕТОВ В АРХИТЕКТУРЕ 5G ADVANCED

7. Ефимычев Дмитрий Андреевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ПРЕДКОМПЕНСАТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ
В УСИЛИТЕЛЕ МОЩНОСТИ В СИСТЕМАХ LTE**

8. Корнюхин Владимир Ильич, Шамбурова Екатерина Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПЛОСКАЯ ПЕЧАТНАЯ АНТЕННА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

9. Копылов Алексей Максимович, Микенин Алексей Эдуардович,

Ермакова Анастасия Всеволодовна, Прокурат Глеб Андреевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ В ЛАБОРАТОРНОМ ПРАКТИКУМЕ**

10. Круглов Артем Сергеевич

АО «НПО Ангстрем», Москва, Зеленоград, Россия

**РАЗРАБОТКА СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ АНТЕННЫ, РАЗМЕЩАЕМОЙ
НА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТАХ**

11. Нго Куок Фунг

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ GAN НЕМТ ТРАНЗИСТОРОВ
В ПЕРЕДАТЧИКАХ С ДЕФАЗИРОВАНИЕМ**

12. Нго Куок Фунг, Бекушев Николай Сергеевич, Варламов Олег Витальевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ ПРОТОТИПА
ВОЗБУДИТЕЛЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО МАКЕТА ПЕРЕДАТЧИКА,
ПОСТРОЕННОГО ПО МЕТОДУ ДЕФАЗИРОВАНИЯ**

13. Панкратов Денис Юрьевич, Пахомова Александра Валерьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ
MISO-WSMA ДЛЯ ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

14. Прокурат Глеб Андреевич, Ермакова Анастасия Всеволодовна,

Микенин Алексей Эдуардович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЙ ОЦЕНКИ ВРЕМЕННЫХ
ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛОВ В ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ
LTE**

**15. Фетисов Артемий Юрьевич, Микенин Алексей Эдуардович,
Карабасов Егор Максимович, Ермакова Анастасия Всеволодовна,
Прокурат Глеб Андреевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРИЁМНИКА LORA В ПРОГРАММЕ
GNURADIO**

16. Финагина Светлана Андреевна, Пестряков Александр Валентинович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДЫ КОМПЕНСАЦИИ ДОПЛЕРОВСКОГО СДВИГА ЧАСТОТЫ
В СПУТНИКОВОМ КАНАЛЕ СВЯЗИ СТАНДАРТА LTE**

СЕКЦИЯ 6-т.
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Шелухин Олег Иванович, *д.т.н., профессор*
Симонян Айрапет Генрикович, *к.т.н., доцент*
СЕКРЕТАРЬ СЕКЦИИ: Раковский Дмитрий Игоревич, *к.т.н., доцент*

1. Адам Ибе Адам Мусса (*аспирант, г. Нджамена, Республика Чад*),
Михалевич Игорь Феодосьевич
РУТ (МИИТ), Москва, Россия

**ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ ЧАД**

2. Воронкин Никита Алексеевич, Большаков Александр Сергеевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕАНСОМ
ДОСТУПА К АРМ ПУТЁМ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**

3. Дацук Никита Александрович, Коновалов Андрей Александрович
МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Россия
**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИК SSDLC ДЛЯ РЕШЕНИЙ
INTERNET OF THINGS**

4. Дворянкин Сергей Владимирович, Балыбердин Алексей Викторович
Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва, Россия
**МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК В УСЛОВИЯХ
ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ДИСБАЛАНСА СЕТЕВОГО ТРАФИКА НА ОСНОВЕ
ФРАКТАЛЬНОЙ ДИФфуЗИОННОЙ АУГМЕНТАЦИИ ДАННЫХ**

5. Джозеф Сенеси Лавали (*аспирант, г. Фритаун, Сьерра-Леоне*),
Крейнделин Виталий Борисович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ НЕДОСТАТКОВ ТЕХНОЛОГИЙ ОБНАРУЖЕНИЯ
И РАССЛЕДОВАНИЯ ИНЦИДЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ**

6. Диязитдинов Ринат Радмирович

*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,
г. Самара, Россия*

**АЛГОРИТМ СОВМЕЩЕНИЯ ОДНОМЕРНЫХ СИГНАЛОВ С ПРОПУСКАМИ
С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ПИРАМИД**

7. Каргбо Даниэль Бартоломео (*аспирант, г. Фритаун, Сьерра-Леоне*),

Крейнделин Виталий Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО АЛГОРИТМА ИИ ДЛЯ
ПРОАКТИВНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ АУТЕНТИФИКАЦИИ
В СЕТЯХ 6G**

8. Кирюпина Ульяна Михайловна, Большаков Александр Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА СТЕНДА ВЫЯВЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ XSS
В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ**

9. Коленко Сергей Михайлович, Большаков Александр Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ФАЗЗИНГ-
ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ
В ТЕКСТОВЫХ СЕТЕВЫХ ПРОТОКОЛАХ**

10. Крупин Евгений Александрович, Большаков Александр Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЯЗВИМОСТИ
МЕХАНИЗМА КЕШИРОВАНИЯ ИНТЕРПРЕТАТОРА PYTHON**

11. Минаков Сергей Сергеевич

ФГКНУ «Академия криптографии Российской Федерации», Москва, Россия

**ОБ АНАЛИЗЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СКРЫТЫХ КАНАЛОВ
СКВОЗЬ СЕТЕВЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

12. Михалевич Игорь Феодосьевич, Пчелинцев Дмитрий Игоревич

Российский университет транспорта (МИИТ) Минтранс России, Москва, Россия

**О БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДНОГО
ТРАНСПОРТА**

13. Нурыгдыев Довлеталы Нургулыевич (*аспирант г. Ашхабад, Туркменистан*),
Крейнделин Виталий Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ДЕТЕКТИРОВАНИЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ СОВРЕМЕННЫМ АТАКАМ
НА СЕТЕВУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ**

14. Панков Константин Николаевич, Орлова Александра Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ГОМОМОРФНОЕ ШИФРОВАНИЕ КАК МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ
В НЕДОВЕРЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ**

15. Панков Константин Николаевич, Синицын Вадим Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ МАГАЗИНОВ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ
МЕТОДАМИ**

16. Парамонова Анна Александровна, Раковский Дмитрий Игоревич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЗНАНИЯМИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ RAG**

17. Петров Егор Владиславович, Большаков Александр Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
УГРОЗЫ НАРУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ DOCKER-КОНТЕЙНЕРА**

18. Подлепецкий Егор Константинович, Большаков Александр Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА СТЕНДА ИССЛЕДОВАНИЯ ОБХОДА ПАКЕТНОГО
ФИЛЬТРА МЕТОДОМ ФРАГМЕНТАЦИИ ПАКЕТОВ**

19. Портнов Никита Сергеевич, Панков Константин Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
В СИСТЕМАХ УМНОГО ДОМА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ**

20. Раковский Дмитрий Игоревич, Александров Илья Дмитриевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ ПРЕОБРАБОТКИ ДАННЫХ МНОГОСЛОЙНЫМИ
АВТОКОДИРОВЩИКАМИ ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ
АТАК НА ПРИМЕРЕ UNSW-NB15**

21. Родионова Эльмира Мурватовна, Симонян Айрапет Генрикович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ**

22. Теряков Станислав Романович, Панков Константин Николаевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ИГРОВЫХ ПЛАТФОРМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ**

23. Трушин Алексей Андреевич
РТУ МИРЭА, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК
НА УСТОЙЧИВОСТЬ АЛГОРИТМА RSA**

**24. Фатхулин Тимур Джалилевич, Бобков Данила Борисович,
Рахматова Азиза Акрамовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ СОСТОЯНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ
И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИХ ИНТЕГРАЦИИ С ТЕХНОЛОГИЯМИ БЛОКЧЕЙНА**

**25. Фатхулин Тимур Джалилевич, Мяличева Альбина Андреевна,
Сахарова Анастасия Михайловна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ
В ИСХОДНОМ КОДЕ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОГО
АЛГОРИТМА XGBOOST**

**26. Фатхулин Тимур Джалилевич, Кот Игорь Андреевич,
Рулев Денис Владиславович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
СБОРА ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И API**

**27. Фатхулин Тимур Джалилевич, Сазыкин Сергей Владимирович,
Сахарова Анастасия Михайловна, Рулев Денис Владиславович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТКАЗОВ В ВЕДОМСТВЕННЫХ
СЕТЯХ СВЯЗИ**

28. Фатхулин Тимур Джалилевич, Метрик Евгения Анатольевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
СПРОСА ПО ФИНАНСОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ**

29. Хаппи Ондобо Стив (*аспирант г. Бертуа, Камерун*),

Крейнделин Виталий Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ
РИСКОВ В СИСТЕМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IIOT)**

СЕКЦИЯ 7-г.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Панков Константин Николаевич, *к.ф.-м.н., доцент*

1. Бiryюков Никита Александрович, Синева Ирина Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ИКТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРНОГО ТРЕЙДИНГА: КЕЙС КОИНТЕГРИРОВАННОЙ ПАРЫ VISA/MASTERCARD

2. Бiryюков Никита Александрович, Синева Ирина Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПОСТРОЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МОДЕЛИ СТАТИСТИЧЕСКОГО АРБИТРАЖА НА ОСНОВЕ КОИНТЕГРАЦИОННЫХ СООТНОШЕНИЙ

3. Вельмакина Полина Владимировна, Скородумова Елена Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВНЕШНИХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ВАЖНОСТИ ПРИЗНАКОВ В МУЛЬТИЛЕЙБЛОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

4. Голубева Елена Александровна, Гадасин Денис Вадимович,

Тремасова Лилия Андреевна, Палибза Святослав Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА НЕЗАВИСИМЫХ КОМПОНЕНТ ПРИ РАБОТЕ С ЗАШУМЛЕННЫМИ ДАННЫМИ

5. Костенко Кирилл Дмитриевич, Панков Константин Николаевич,

Власов Андрей Викторович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОБФУСКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ВХОДАМИ ИЛИ С ИЗВЛЕКАЕМОСТЬЮ

6. Курилин Александр Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И МОДЕЛЬ ОДНОРОДНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ

**7. Полянский Андрей Евгеньевич, Панков Константин Николаевич,
Власов Андрей Викторович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЕРОЯТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ
ИЗОЛЯЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВВОДОВ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО-
ОБОРУДОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ R ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

8. Синева Ирина Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В ГЕНЕРАЦИИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ ПРОПАГАНДЫ:
АНАЛИЗ, ДЕТЕКЦИЯ И ЭТИЧЕСКИЕ ИМПЛИКАЦИИ**

СЕКЦИЯ 8-Т.
**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: *Ефимушкин Владимир Александрович, к.ф.-м.н., доцент*
Докучаев Владимир Анатольевич, д.т.н., профессор

1. Александров Александр Евгеньевич, Рузин Николай Игоревич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БПЛА
С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЬНО ПРОВЕРОЧНОЙ АППАРАТУРЫ**

**2. Береговая Александра Дмитриевна, Гадасин Денис Вадимович,
Тремасова Лилия Андреевна, Палибза Святослав Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ
В СРЕДЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

3. Воронов Егор Вячеславович, Рожков Сергей Александрович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ ZIGBEE И LORAWAN В ГИБРИДНЫХ
СЕТЕВЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ IOT**

**4. Гадасин Денис Вадимович, Родина Алина Андреевна,
Яковенко Наталья Викторовна, Сулова Мария Андреевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
НАГРУЗКИ МЕЖДУ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ**

**5. Гадасин Денис Вадимович, Саакян Элла Владимировна,
Маклачкова Виктория Валентиновна, Калининский Даниил Сергеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДХОД К БАЛАНСИРОВКЕ НАГРУЗКИ:
ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И CFS-ПЛАНИРОВАНИЕ
ОЧЕРЕДИ С ПРИОРИТЕТАМИ ПО КРИТИЧЕСКОМУ ВРЕМЕНИ**

6. Гадасин Даниил Денисович, Маклачкова Виктория Валентиновна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФАЗЗИНГ-ТЕСТИРОВАНИЯ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

7. Галицкий Максим Викторович, Цыганков Роман Олегович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СЛОЖНОСТИ
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ АРХИТЕКТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ**

8. Денисов Сергей Анатольевич
*Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление"
Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН), Москва, Россия*
**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИТИК ОБСЛУЖИВАНИЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ В ЦЕНТРЕ КОЛЛЕКТИВНОГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ**

9. Коваль Павел Григорьевич, Деарт Владимир Юрьевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ СВЯЗИ

10. Куцаев Максим Владимирович, Галицкий Максим Викторович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОСТРОЕНИЕ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ L2-СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
MC-LAG (JUNIPER)**

11. Ладонов Андрей Андреевич, Докучаев Владимир Анатольевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ, ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ
И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ИГРОВЫХ СЕРВЕРОВ**

12. Мельник Дмитрий Михайлович
*Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии
наук, Москва, Россия; Акционерное общество «Эколибри», Москва, Россия*
Олейников Александр Яковлевич
*Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии
наук, Москва, Россия; Председатель подкомитета ПК-206/ТК022
«Интероперабельность» Росстандарта*
**ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ПРИ РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ
ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ «ЦИФРОВОГО НЕБА»**

**13. Мельников Николай Владимирович, Гадасин Денис Вадимович,
Тремасова Лилия Андреевна, Шевченко Виктория Васильевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОЦЕНКА МЕТРИК КАЧЕСТВА ОТВЕТОВ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ
МОДЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ**

14. Нетес Виктор Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬЮ**

15. Пьянова Анна Олеговна, Гадасин Денис Вадимович,

Яковенко Наталья Викторовна, Савин Всеволод Артёмович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АЛГОРИТМ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ
ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ**

16. Рулев Денис Владиславович, Гадасин Денис Вадимович,

Савин Всеволод Артёмович, Косенок Иван Игоревич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИНАРНОГО ДЕРЕВА ИСХОДЯ
ИЗ КОЛИЧЕСТВА И ВЕСА ЛИСТОВЫХ ВЕРШИН**

17. Савкин Дмитрий Игоревич, Гадасин Денис Вадимович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АЛГОРИТМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ «ТЕТРИСА»

18. Сарьян Вильям Карпович

МФТИ, Москва, Россия

Саломатина Елена Васильевна

ПГУ им. Т. Г. Шевченко, Тирасполь, Приднестровье

АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

19. Сурова Мария Андреевна, Гадасин Денис Вадимович,

Комкова Марина Георгиевна, Родина Алина Андреевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ДИНАМИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ
В ГЕТЕРОГЕННЫХ КЛАСТЕРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
САМОБАЛАНСИРУЮЩИХСЯ ДЕРЕВЬЕВ**

20. Ярлыкова Светлана Михайловна, Курганова Алина Александровна

РТУ МИРЭА, Москва, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ СПУФИНГОВЫХ АТАК В СПУТНИКОВЫХ
РАДИОНАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**

СЕКЦИЯ 9-Т.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Салютина Татьяна Юрьевна, д.э.н., доцент

1. Апросина Вероника Владимовна, Красикова Людмила Юрьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВА: ПЛАТФОРМЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО
ПРОСТРАНСТВА**

2. Алексеенко Ольга Николаевна, Кухаренко Елена Геннадьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ЦИФРОВЫХ
ПРОДУКТОВ В БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
КОМПАНИЙ**

3. Артемьева Галина Станиславовна, Гущина Любовь Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РИСКОВ НА IT-ПРОЕКТЫ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ**

4. Ахмедов Артур Александрович, Кухаренко Елена Геннадьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
УПРАВЛЕНИЯ IT-ПРОЕКТАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА**

5. Вандина Ольга Георгиевна, Поликарпов Даниил Александрович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ РФ (ГФК):
РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЕГО РАЗВИТИИ**

6. Ваховский Евгений Вячеславович, Каберова Асия Рашитовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**БЕНЧМАРКИНГ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА В ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ
К АДМИНИСТРАТИВНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ПЕРСОНАЛУ»**

**7. Гадасин Денис Вадимович, Бердников Максим Александрович,
Тришина Светлана Викторовна, Палибза Святослав Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ОБРАБОТКИ ТРАНЗАКЦИЙ И МЕХАНИЗМОВ
ИХ КОНТРОЛЯ**

8. Гатиятулин Шайдулла Нуруллович
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
Московский университет им. С.Ю. Витте, Москва, Россия*
Обухова Наталья Игоревна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АДАПТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ
В ИТ-ПРОЕКТАХ НА ОСНОВЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ СИМУЛЯЦИЙ**

9. Гончаренко Лариса Николаевна
Московский университет им. С.Ю. Витте, Москва, Россия
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ**

10. Гумеров Марат Фаридович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**

11. Ермолаева Виктория Романовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ И ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

12. Жолтикова Полина Александровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

13. Зуникова Оксана Андреевна, Артемьева Галина Станиславовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
УПРАВЛЕНСКОГО УЧЕТА В КОМПАНИЯХ ИТ И ИКТ-БИЗНЕСА**

14. Зимин Иван Сергеевич, Артемьева Галина Станиславовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ЦИФРОВЫХ
ЭКОСИСТЕМ НА ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
В ИНФОКОММУ-НИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ**

15. Каберова Асия Рашитовна, Теличко Владислав Валерьевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ И ПРО: РОЛЬ ПУБЛИЧНОГО
РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ В ФИНАНСИРОВАНИИ ИТ И ИКТ-КОМПАНИЙ**

16. Калюга Дарья Викторовна, Тихвинский Валерий Олегович
ФГАУ НИЦ Телеком, Москва, Россия
**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
РАЗВИТИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЕВ
СБАЛАНСИРОВАННОСТИ БЮДЖЕТА НА ПРИМЕРЕ МСЭ**

17. Красикова Людмила Юрьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
Красикова Татьяна Витальевна
IQVIA Holdings Inc., Москва, Россия
**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ**

18. Козлова Надежда Вячеславовна
ФГАУ НИЦ Телеком, Москва, Россия
**МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ**

**19. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Салютинна Татьяна Юрьевна,
Платунина Галина Петровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МОНИТОРИНГ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ НА ОСНОВЕ
ИНСТРУМЕНТАРИЯ АНАЛИТИКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ**

20. Лосик Антон Александрович,
ОАО «Строймаш», г. Минск, Республика Беларусь
**СТРАТЕГИЯ КОНКУРЕНТНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
ОАО «СТРОЙМАШ» НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ ЦИФРОВОГО
РЫНКА (НА ПРИМЕРЕ РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАНАТНЫХ ТАЛЕЙ
В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ)**

21. Обухова Наталья Игоревна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЦИФРОВОЙ ГАБИТУС ЗУМЕРОВ – КАТАЛИЗАТОР ОБНОВЛЕНИЯ
ЧЕРЕЗ LEAN И ESG-ПОДХОДЫ**

22. Обухова Наталья Игоревна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Гатиятулин Шайдулла Нуруллович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

Московский университет им. С.Ю. Витте, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОГО ГАБИТУСА ПОКОЛЕНИЯ ЗУМЕРОВ
НА ТРАНСФОРМАЦИЮ МЕНЕДЖМЕНТА**

23. Осипов Петр Владимирович, Кухаренко Елена Геннадьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА
В РОССИИ**

24. Панина Ольга Андреевна, Кухаренко Елена Геннадьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АДАПТАЦИЯ ГИБКИХ МЕТОДОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ПРОЕКТОВ
СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ**

25. Полунин Евгений Вадимович, Кухаренко Елена Геннадьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ В СФЕРЕ
РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
РАСЧЕТНЫХ ЦЕНТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

26. Рожкова Софья Алексеевна, Каберова Асия Рашитовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В КОММУНИКАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ УНИВЕРСИТЕТА**

27. Сирош Лада Игоревна, Артемьева Галина Станиславовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КАК ФАКТОР ЭВОЛЮЦИИ БРЕНДА
СЕРВИСНОЙ КОМПАНИИ**

28. Уманский Роман Юрьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОЦЕССНАЯ АНАЛИТИКА И ПРОЦЕССНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
КАК ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТОРАМИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**

29. Франк Ирина Александровна, Каппушева Диана Родионовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИЙ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ
КОММУНИКАЦИЙ В БИЗНЕСЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С КЛИЕНТАМИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

30. Франк Ирина Александровна, Франк Игорь Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ
УПРАВЛЕНИИ КОМПАНИЕЙ**

31. Шаравов Иван Михайлович, Вековищева Анастасия Васильевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И ПУТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ**

32. Шаравова Ольга Ивановна, Оленева Анастасия Олеговна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ
СОВРЕМЕННЫХ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ**

33. Яковлева Мария Владимировна, Моршнев Сергей Владимирович

*Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана,
Москва, Россия*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛА РАЗВИТИЯ
ИТ-СТАРТАПОВ**

СЕКЦИЯ 10-г.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Тугова Наталья Владимировна, к.т.н., доцент
Ерохин Андрей Густавович, к.т.н., доцент

1. Абраменков Станислав Александрович, Ерохин Андрей Густавович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**УСИЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ CADES НА РОССИЙСКИХ
КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМАХ: РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ
КРИПТОПРО**

2. Агамиров Владимир Леонович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*

Агамиров Левон Владимирович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
Национальный исследовательский университет МЭИ, Москва, Россия
**Влазнев Игорь Сергеевич, Давиденко Екатерина Валерьевна,
Сампилов Арсений Михайлович**
*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВЫ ПЛАТФОРМЫ
МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ГРУЗОПЕРЕВОЗОК
ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ БЛОКЧЕЙН-СЛОЯ**

**3. Агамиров Владимир Леонович, Бороздичёва Екатерина Александровна,
Синяговский Дмитрий Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ВЕРИФИКАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНКРЕМЕНТАЛЬНОГО ВНЕДРЕНИЯ
DEVOPS НА ОСНОВЕ АГЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

4. Агамиров Владимир Леонович,
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*
Высочин Кирилл Александрович
*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*
Мукимова Камилла Василевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОЦЕССНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПО: ВЕРИФИКАЦИЯ
ЧЕРЕЗ СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СЕТИ ПЕТРИ В СРЕДЕ LOGINOM**

5. Агамиров Владимир Леонович

*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*

Дыбалева Александра Петровна

*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия*

Тугова Наталья Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕЙ ПЕТРИ ДЛЯ АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ
БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ СЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ БПЛА**

6. Агамиров Владимир Леонович,

*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет),
Москва, Россия;*

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Матвеев Александр Вячеславович,

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ГИБРИДНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ
ПОДБОРА ВАКАНСИЙ НА ОСНОВЕ ГРАФОВЫХ СТРУКТУР
И НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

7. Архипова София Олеговна

*Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет
(МАДИ), Москва, Россия*

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СБЫТОВОЙ СЕТИ В НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

8. Бессолицын Антон Дмитриевич, Гадасин Денис Вадимович,

Галицкий Максим Викторович, Гадасин Даниил Денисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АЛГОРИТМ АДАПТИВНОЙ БАЛАНСИРОВКИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ
СИСТЕМ С СИЛЬНО СКОШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ**

9. Варфоломеев Иван Александрович, Зинкина Александра Дмитриевна,

Спорыхина Дарья Максимовна, Липатов Вячеслав Анатольевич

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Россия

**ИИ В УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ НА АРКТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ,
ДОБЫВАЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**10. Гадасин Денис Вадимович, Крапильский Александр Александрович,
Тришина Светлана Викторовна, Горохов Кирилл Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЭВОЛЮЦИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ПОДХОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

11. Грищенко Владимир Викторович, Ванина Маргарита Федоровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИНТЕГРАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В АРХИТЕКТУРУ СИСТЕМ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
IT-КОМПАНИЙ**

**12. Ерохин Андрей Густавович, Ванина Маргарита Федоровна,
Фролова Елена Александровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РУТНОН-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К РЕАЛИЗАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВЫХ
КАМПАНИЙ**

13. Зубов Александр Вадимович, Ерохин Андрей Густавович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМ
МГНОВЕННОГО ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ ДЛЯ БИЗНЕС
КОММУНИКАЦИЙ**

**14. Ильин Никита Сергеевич, Гадасин Денис Вадимович,
Тришина Светлана Викторовна, Горохов Кирилл Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ НА БАЗЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ
СЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ**

15. Петрушин Евгений Игоревич, Алексанян Диана Ашотовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ВЕБ-СЕРВИСА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВРЕМЕННЫХ АР-ПЕСОЧНИЦ
ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ИНТЕГРАЦИЙ**

**16. Полищук Юрий Владимирович, Алексанян Диана Ашотовна,
Алешина София Сергеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ТЕКСТОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ ЯЗЫКОВЫХ
МОДЕЛЕЙ В КОНТЕКСТЕ ИГРОВОЙ ИНДУСТРИИ**

17. Рогов Владимир Сергеевич, Малышев Максим Игорьевич

РУТ (МИИТ), Москва, Россия

**ВИДЫ ВОЗМОЖНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТРАНСПОРТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
УПАКОВКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ**

18. Советина Дарья Александровна, Ерохин Андрей Густавович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ VDD-ПОДХОДА В АВТОМАТИЗАЦИИ
ТЕСТИРОВАНИЯ**

19. Шахбанов Тамирлан Тимурович, Груничев Юрий Алексеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ КИБЕРАТАК
НА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ: ОБЗОР МЕТОДОВ И АРХИТЕКТУР**

**СЕКЦИЯ 11-г.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ
И АВТОМАТИЗАЦИИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Воронова Лилия Ивановна, *д.ф.-м.н., профессор*
СЕКРЕТАРЬ СЕКЦИИ: Вовик Андрей Геннадьевич, *к.т.н., ст. преподаватель*
кафедры ИСУиА

1. Андриюшина Марина Николаевна, Рожков Сергей Александрович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАСПОЗНАВАНИЕ ПЭТ-ОБЪЕКТОВ В ПОТОКЕ С ПОМОЩЬЮ
НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ**

2. Бобриков Матвей Игоревич, Воронова Лилия Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ В КОНТЕКСТЕ
ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**3. Вовик Андрей Геннадьевич, Первова Светлана Вячеславовна,
Вовик Виктория Сергеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОБРАБОТКИ И ФОРМАЛИЗАЦИИ СООБЩЕНИЙ
ОБ ИНЦИДЕНТАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

4. Говоров Павел Михайлович, Карзанов Василий Васильевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СИСТЕМА АНАЛИЗА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОПИТКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**5. Говоров Павел Михайлович, Полищук Юрий Владимирович,
Крюкова Диана Романовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОЦЕССА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ**

6. Грибов Сергей Сергеевич, Воронова Лилия Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**SCADA-СИСТЕМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИКРОСЕРВИСНОЙ
АРХИТЕКТУРЫ И OPEN SOURCE РЕШЕНИЙ**

7. Долин Георгий Аркадьевич, Несмеянов Павел Павлович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ЗНАНИЙ И
ДИАГНОСТИКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РТУ В СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕТИ**

8. Каблан Хая, Воронова Лилия Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ ВЕБ-СЕРВИСОВ REST И SOAP
ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ**

9. Каравасва Эвелина Андреевна, Ковтун Игорь Иванович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ
РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ
ПРОЦЕССАМИ ТКАЦКОЙ ФАБРИКИ**

10. Каргин Виталий Александрович,
РОСБИОТЕХ, Москва, Россия
Токарев Ярослав Евгеньевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
Бутырёва Светлана Андреевна,
ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», Ульяновск, Россия
**ПОИСК ЛОКАЦИЙ ДЛЯ ЦЕНТРОВ АВТОНОМНОГО ТРАНСПОРТА РФ
НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА**

11. Ковтун Игорь Иванович, Сесицкий Иван Дмитриевич,
Титов Дмитрий Сергеевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ФУНКЦИОНАЛЬНО-РЕЛЯЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ
РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОДАЖАМИ АВИАБИЛЕТОВ ПАО «УРАЛЬСКИЕ АВИАЛИНИИ»**

12. Ковтун Игорь Иванович, Лебедева Елизавета Игоревна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПЛОЩАДКОЙ**

13. Куракова Анастасия Ильинична, Ларин Александр Иванович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СПОСОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЦЕССОМ КОНТРОЛЯ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКОЙ
ПЛИТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ**

**14. Лапин Иван Денисович, Александян Диана Ашотовна,
Королькова Татьяна Валерьевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЯМИ IOT-УСТРОЙСТВ
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ 5G**

15. Лень Леся Сергеевна, Белов Никита Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕЗИНФОРМАЦИИ
В РУССКОЯЗЫЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**

16. Маркович Денис Яковлевич, Воронова Лилия Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ИНФЕРЕНСА
И ПО-ТРЕБЛЕНИЯ ПАМЯТИ ПРИ КОНВЕРТАЦИИ ТРАНСФОРМЕРНОЙ
МОДЕ-ЛИ ДЛЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ КЛАССА STM32F7**

17. Михайлов Иван Андреевич, Белов Никита Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ВИЗУАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
РОБОТОМ МАНИПУЛЯТОРОМ КУКА**

**18. Озюменко Светлана Михайловна, Гадасин Денис Вадимович,
Гилев Филипп Викторович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИНТЕГРИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В АРХИТЕКТУРУ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

19. Поляков Ярослав Александрович, Мохаммад Навар
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ АГЕНТНОГО ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В РОБОТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ**

20. Рошин Дмитрий Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПОВЫШЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ РАСПОЗНАВАНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫМ
МОДУЛЕМ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ
СИНТЕЗА РЕЧИ**

21. Савельев Никита Денисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННОЙ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

22. Фунтов Андрей Витальевич, Вовик Андрей Геннадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ**

23. Швецов Максим Дмитриевич, Воронова Лилия Ивановна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО
КОМПЛЕКСА ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ СОСТОЯНИЯ
РАБОЧЕЙ СРЕДЫ НА МЕБЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

24. Широков Владимир Андреевич, Вовик Андрей Геннадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ
И СЕГМЕНТАЦИИ ОЗЕР ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ**

25. Хайдаров Адель Фанисович, Воронова Лилия Ивановна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЛЕГКОВЕСНЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ АРХИТЕКТУРЫ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ
АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВАХ**

26. Хохлова Мария Владимировна, Белов Никита Вадимович,

Куприн Андрей Юрьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**О РАЗРАБОТКЕ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСНОВ
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ**

СЕКЦИЯ 12-м.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГУМАНИТАРНЫХ,
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ, ПРИКЛАДНЫХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: **Кораблева Елена Валентиновна, д.филос.н., доцент**

**1. Алескеров Рамиз Расимович, Разинков Дмитрий Викторович,
Гришина Наталья Николаевна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАВЫКОВ У СТУДЕНТОВ
ЗАНИМАЮЩИХСЯ НАСТОЛЬНЫМ ТЕННИСОМ ПОСРЕДСТВОМ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

2. Бирюкова Кристина Викторовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РОССИЙСКИЕ ДУХОВНЫЕ МИССИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ
КАК КАНАЛ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНЫХ СВЯЗЕЙ**

3. Бочарова Татьяна Ивановна, Скляр Лидия Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ НЕГАТИВНОГО ОТНОШЕНИЯ МОЛОДЕЖИ
К СКВЕРНОСЛОВИЮ**

4. Бундин Юрий Иванович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ
ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ**

5. Ван Хааске Лейонис Аанрис

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБРАЗОВАНИЕ И ВЕРА В ПАРАНОРМАЛЬНОЕ В СОВРЕМЕННОЙ
РОС-СИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПСИХОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

6. Гадасин Денис Вадимович, Курочкин Ярослав Александрович,

Комкова Марина Георгиевна, Баринштейн Ирина Марковна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ И ЕЁ ОЦЕНКА

7. Гадасин Денис Вадимович, Тюлькина Мария Константиновна,
Яковенко Наталья Викторовна, Гадасин Даниил Денисович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

8. Горячева Наталья Николаевна, Королева Светлана Анатольевна,
Королев Игорь Викторович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЭФФЕКТ ИГРОВЫХ ФОРМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
НА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СТУДЕНТОВ
В УСЛОВИЯХ АКАДЕМИЧЕСКОГО СТРЕССА**

9. Григорьева Елена Дмитриевна, Крейнделин Виталий Борисович,
Фриск Валерий Владимирович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
НЕЙРОСЕТЕЙ**

10. Григорьева Елена Дмитриевна, Крейнделин Виталий Борисович,
Фриск Валерий Владимирович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОСТРОЕНИЕ ВОЛЬТ-АМПЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК С ПОМОЩЬЮ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОСТЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ЦЕПЕЙ**

11. Ерохина Оксана Валерьевна
Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва, Россия
**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ: В ПОИСКЕ НОВЫХ ФОРМ
ОБУЧЕНИЯ**

12. Ермакова Анастасия Всеволодовна, Микенин Алексей Эдуардович,
Прокурат Глеб Андреевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОБЛЕМА МАШИННО-СГЕНЕРИРОВАННЫХ ТЕКСТОВ
В АКАДЕМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ СТУДЕНТОВ**

13. Зуйкова Татьяна Николаевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
ЛОГАРИФИЧЕСКИМ ВЕЛИЧИНАМ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ**

14. Коломейцева Мария Андреевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНТЕГРАЦИЯ МЕТОДОВ DIGITAL HUMANITIES В КУРС ИСТОРИИ:
ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ И ПРИЕМЫ РАБОТЫ С ТЕКСТОВЫМИ
КОРПУСАМИ**

15. Кораблева Елена Валентиновна, Шаколюкова Валентина Дмитриевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДОЛОГИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОИСКА: СТАНОВЛЕНИЕ
РУССКОГО КОСМИЗМА**

16. Королева Светлана Анатольевна, Королев Игорь Викторович,

Горячева Наталья Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В МОСКОВСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СВЯЗИ
И ИНФОРМАТИКИ НА ПРИМЕРЕ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО
ВОСПИТАНИЯ**

17. Королев Игорь Викторович, Королева Светлана Анатольевна,

Горячева Наталья Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ
К СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АРМРЕСТЛИНГУ
БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА**

18. Лаврова Ирина Анатольевна, Копаева Нина Викторовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ВКЛАД ДЕКАБРИСТОВ В ОБРАЗОВАНИЕ В СИБИРИ

19. Макатов Зураб Валерьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СЕМИНАР ПО ФИЛОСОФИИ: МЕТОДИКА «ПЕРВОИСТОЧНИК-КЕЙС»
ДЛЯ АНАЛИЗА ДОПУЩЕНИЙ ИНЖЕНЕРНОГО РЕШЕНИЯ**

20. Михайлова Алена Игоревна, Трубач Ольга Кировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФАКТОРЫ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА
К ИЗУЧЕНИЮ ГУМАНИТАРНЫХ И ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

21. Моисеева Екатерина Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РОССИИ. 130 ЛЕТ КОРОНАЦИИ
НИКОЛАЯ II: ВЗГЛЯД ФРАНЦУЗСКОГО ПУТЕШЕСТВЕННИКА**

22. Рогач Иван Сергеевич, Степанов Михаил Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА ПРИ НАПИСАНИИ НАУЧНЫХ РАБОТ

23. Саблин Андрей Борисович, Чернышев Станислав Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗВИТИЕ КООРДИНАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ У СТУДЕНТОВ
ЗАНИМАЮЩИХСЯ КИБЕРСПОРТИВНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ**

24. Селихов Егор Александрович, Махаматов Тимур Таирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЛАБОРАТОРНО-БРИГАДНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ И ЕГО РОЛЬ
В ОРГАНИЗАЦИИ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОГО ШКОЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

25. Семенова Юлия Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**SELF SKILLS СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ
ОСНОВАНИЯ**

26. Синева Ирина Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИНГУЛЯРНОСТЬ: К НОВОЙ ДИДАКТИКЕ
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ СИМБИОЗА С ИСКУССТВЕННЫМ
ИНТЕЛЛЕКТОМ**

СЕКЦИЯ 12-м.

**ИНО МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ
ЯЗЫКОВ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Соловьева Наталия Владимировна, *д.филол.наук, доцент*

1. Алексеева Вера Валерьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕКСТЫ
В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО**

2. Введенская Вера Геннадиевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
НА ПРИМЕРЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ**

3. Введенская Вера Геннадиевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Петрова Наталья Владимировна,

*Национальный Исследовательский Технологический Институт МИСИС, Москва,
Россия*

**ЦИФРОВОЕ ПОВЕСТВОВАНИЕ: ИНТЕГРАЦИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО
ЦИФРОВОГО ПОДХОДА В ИНОЯЗЫЧНУЮ ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ
ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ; МЕТОДИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

4. Голубева Юлия Викторовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА
К ИЗУЧЕНИЮ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ЧЕРЕЗ ЗНАКОМСТВО
С НАЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ И ДЕЛОВЫМ ЭТИКЕТОМ
ВЕЛИКОБРИТАНИИ И США**

5. Демьяненко Мария Анатольевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

6. Лапачев Лев Львович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

КОММУНИКАТИВНАЯ МЕТОДИКА

7. Мальцева Светлана Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Павлова Анна Юрьевна

Российский университет транспорта, Москва, Россия

**ОБУЧЕНИЕ СТРАТЕГИЯМ РАБОТЫ С ВИДЕО МАТЕРИАЛАМИ
НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ**

8. Марина Анна Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ
ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО
ВУЗА**

9. Маслова Ольга Валерьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РОЛЬ АУТЕНТИЧНЫХ ФИЛЬМОВ В ПРЕПОДАВАНИИ ИНОСТРАННОГО
ЯЗЫКА СТУДЕНТАМ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ**

10. Соловьева Наталия Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ГРАММАТИКИ: СКЕТЧНОУТИНГ КАК ПРИЁМ
ОБУЧЕНИЯ**

11. Соловьева Наталия Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Скитина Нина Александровна,

ГУП, Москва, Россия

**ОБУЧАЮЩИЙ ПОЛИКОДОВЫЙ ТЕКСТ: СПЕЦИФИКА И ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

12. Телегина Дарья Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕКСТОВ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ
ПРИ ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
ВУЗАХ**

13. Филичева Оксана Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНФОГРАФИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КАК ДИДАКТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

СЕКЦИЯ 13-м.
**АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИКО-
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Кузовкова Татьяна Алексеевна, д.э.н., профессор

1. Гумеров Марат Фаридович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**НОВЫЙ ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ IT-ПРОЕКТАМИ
НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ**

2. Каберова Асия Рашитовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МАРКЕТИНГ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ: МЕТОДИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ
ЭКОНОМИСТОВ-АНАЛИТИКОВ**

3. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Ваховский Евгений Вячеславович,

Шаравова Ольга Ивановна, Шаравова Мария Михайловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
НА МЕТОДОЛОГИЮ ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

4. Самакаева Марина Дмитриевна, Тищенко Олег Александрович,

Пегин Леонид Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ
ГРАМОТНОСТИ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**

5. Шаравова Мария Михайловна, Зуникова Оксана Андреевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ БИЗНЕСА В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ**

6. Шаравова Ольга Ивановна, Жолтикова Полина Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ЭКОНОМИКО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ**

СЕКЦИЯ 14-м.
ТЕХНОЛОГИИ РЕКЛАМЫ И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: **Брега Александр Васильевич,**
доктор политических наук, профессор

1. Антипов Алексей Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОБЛЕМЫ ЭТИЧНОСТИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В РЕКЛАМЕ И PR**

2. Артамонова Ярославна Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Передельский Даниил Алексеевич,

РГСУ, Москва, Россия

**PR ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ КОНЦЕПЦИИ
ПОЛИТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОЛИМПИЗМА**

3. Веретенникова Ирина Валерьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

Институт современного искусства, Москва, Россия

**СПЕЦИФИКА ПРЕСТИЖА ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ
В МЕДИАКОММУНИКАЦИИ**

4. Владимиров Иван Андреевич

Российский государственный гуманитарный университет, Москва, Россия

**СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
БРЕНДА: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕКЛАМЫ БАНКОВ
И МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ**

5. Брега Александр Васильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫЗОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОДВИЖЕНИИ ПЕРСОНАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ**

6. Брушкова Людмила Алексеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕМЫ РОССИИ В РЕКЛАМНЫХ
КОММУНИКАЦИЯХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БАНКОВ**

7. Кандалов Вадим Иванович, Благий Ксения Павловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАРГЕТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЫ
НА ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМАХ**

**8. Кандалов Вадим Иванович, Ремизова Анастасия Витальевна,
Жердева Мария Юрьевна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗВИТИЕ
DIGITAL-KOMМУНИКАЦИЙ**

9. Кандалов Вадим Иванович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва, Россия

Сольник Валентин Степанович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СПЕЦИФИКА СОЗДАНИЯ И ПРОДВИЖЕНИЯ ВИРУСНОГО КОНТЕНТА
В СПОРТИВНОЙ РЕКЛАМЕ**

10. Мамаева Юлия Александровна

Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РФ
КАК ИН-СТРУМЕНТА РЕКЛАМЫ**

11. Маракулина Ксения Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СПЕЦИАЛИСТЫ ПО PR-KOMМУНИКАЦИЯМ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: АДАПТАЦИЯ К ВЫЗОВАМ**

12. Ракчинская Наталья Владимировна, Храповицкая Надежда Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СОВЕТСКОЕ ПРОШЛОЕ КАК СИМВОЛИЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В РЕКЛАМЕ:
ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

13. Скоморохова Оксана Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ЦИФРОВОЙ КОММУНИКАЦИИ И ПРАВОВЫЕ
ОСНОВЫ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**14. Храповицкая Надежда Владимировна, Зуев Владислав Максимович,
Горбенко Артемий Александрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В РЕКЛАМЕ**

15. Щенина Ольга Геннадьевна

Институт социально-политических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия

**СОЦИАЛЬНЫЕ И АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА**