

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)**

**XIII Международная отраслевая
научно-техническая конференция**

**«ТЕХНОЛОГИИ
ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА»**

20-21 марта 2019 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Москва
2019**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ*

СЕКЦИЯ 1. СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

СЕКЦИЯ 2. ТЕОРИЯ ТЕЛЕТРАФИКА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

СЕКЦИЯ 3. ЦИФРОВОЕ ТЕЛERAДИОВЕЩАНИЕ И АУДИОВИДЕОИНФОРМАТИКА

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

**СЕКЦИЯ 5. УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ, ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ РАДИОСИГНАЛОВ.
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СВЧ-УСТРОЙСТВА И АФУ**

**СЕКЦИЯ 6. ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЗАЩИТА
ИНФОРМАЦИИ**

СЕКЦИЯ 7. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И СРЕДСТВ СВЯЗИ

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

СЕКЦИЯ 9. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ

**СЕКЦИЯ 10. РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ**

**СЕКЦИЯ 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГУМАНИТАРНЫХ,
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

**СЕКЦИЯ 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

СЕКЦИЯ 13. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

СЕКЦИЯ 14. ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

**СЕКЦИЯ 15. КАЧЕСТВО ПРЕПОДАВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ**

**СЕКЦИЯ 16. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИКО-
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

**СЕКЦИЯ 17. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ
И АВТОМАТИЗАЦИИ**

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 РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

20 марта 2019 г. Конгресс-центр МТУСИ

9-00 — 10-00	Регистрация участников
10-00 — 12-15	Пленарное заседание
12.15 — 13.30	Перерыв
13.30 — 18.30	Работа секций конференции

21 марта 2019 г. Конгресс-центр МТУСИ

10-00 — 18-00	Продолжение работы секций конференции
----------------------	--

ПОВЕСТКА ДНЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

20 марта 2019 г. Конгресс-центр МТУСИ

10-00 – 10-05

**Приветственное слово представителя руководства Россвязи
(по согласованию)**

10-05 – 10-10

**Вступительное слово
Ректор МТУСИ
ЕРОХИН Сергей Дмитриевич**

10-10– 10-15

**Приветственное слово
*IEEE Region 8, Chair of AP/LEOS Moscow Chapter,
Vice-chair of MTT/ED/AES Moscow Chapter*
КАЛОШИН Вадим Анатольевич**

10-15 – 10-35

**Доклад «Спутниковая связь – мифы и реалии»
АЛЁШИН Виктор Сергеевич, *к.т.н., ведущий научный сотрудник, МТУСИ***

10-35 – 10-55

**Доклад «Интервальный метод анализа трафика
мультисервисных сетей доступа»**

ЛИХТЦИНДЕР Борис Яковлевич, *д.т.н., профессор, ПГУТИ, г. Самара*

10-55 – 11-15

Доклад «Развитие структур систем интернета вещей»

САКСОНОВ Евгений Александрович, *д.т.н., профессор, МТУСИ*

11-15 – 11-35

Доклад «Риски безопасности критических информационных инфраструктур»

ПЕТУХОВ Андрей Николаевич, *к.т.н., начальник отдела, МТУСИ*

11-35 – 11-55

**Доклад «Эффективность использования электронных материалов
и пособий при преподавании технических дисциплин»**

КУДРЯШОВА Анастасия Юрьевна, *аспирант, МТУСИ*

11-55 – 12-15

**Доклад «Экспозиция действующих исторических образцов электросвязи
как способ профориентации»**

ИВАНЮШКИН Роман Юрьевич, *к.т.н., доцент, МТУСИ*

РАЗИН Олег Александрович, *заведующий лабораторией, МТУСИ*

12-15 — 12-30

Ответы на вопросы

СОДЕРЖАНИЕ

ПОВЕСТКА ДНЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ	3
СЕКЦИЯ 1-т. Сети и системы связи	6
СЕКЦИЯ 2-т. Теория телетрафика и ее приложения	11
СЕКЦИЯ 3-т. Цифровое телерадиовещание и аудиовидеоинформатика	15
СЕКЦИЯ 4-т. Системы мобильной связи и радиодоступа, спутниковой связи и вещания	17
СЕКЦИЯ 5-т. Устройства передачи, приема и обработки радиосигналов. Электронные компоненты, СВЧ-устройства и АФУ	20
СЕКЦИЯ 6-т. Инфокоммуникационные технологии и защита информации .	23
СЕКЦИЯ 7-т. Математическое моделирование систем и средств связи	28
СЕКЦИЯ 8-т. Функционирование инфокоммуникационных сетей и информационных систем.....	30
СЕКЦИЯ 9-т. Цифровая экономика, управление и бизнес-технологии	36
СЕКЦИЯ 10-т. Реклама и связи с общественностью в инфокоммуникациях	40
СЕКЦИЯ 11-м. Методические вопросы преподавания гуманитарных, естественнонаучных и общетехнических дисциплин в телекоммуникационных вузах	43
СЕКЦИЯ 12-м. Методические вопросы преподавания специальных дисциплин в телекоммуникационных вузах.....	45
СЕКЦИЯ 13-м. История электросвязи	47
СЕКЦИЯ 14-м. Изучение иностранных языков в техническом вузе.....	50
СЕКЦИЯ 15-м. Качество преподавания социально-экономических дисциплин и физической культуры личности	52
СЕКЦИЯ 16-м. Актуальные вопросы преподавания экономико-управленческих дисциплин в условиях цифрового развития экономики	54
СЕКЦИЯ 17-т. Интеллектуальные системы в управлении и автоматизации.	57
РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ	63

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

**СЕКЦИЯ 1-т.
СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: **Пшеничников Анатолий Павлович, к.т.н., профессор**
Хромой Борис Петрович, д.т.н., профессор

**1. Геча Эдуард Яковлевич, Ларин Юрий Тимофеевич,
Овчинникова Ирина Александровна, Мещанов Геннадий Иванович,
Корякин Алексей Григорьевич**
ОАО «ВНИИКП», Москва, Россия

**АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ
В ЗАДАННОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ**

2. Грычкин Сергей Евгеньевич, Строганова Елена Петровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
НА ОБЪЕКТАХ ПАО «ГАЗПРОМ»**

**3. Данилов Алексей Николаевич, Кирюхина Александра Андреевна,
Максимов Сергей Петрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОД ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТЕЙ
БУДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ SUN**

4. Езекелян Эдгар Эдвардович, Джалалов Ибрагим Камилович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ FSO

5. Жаббаров Ильдар Шамилевич, Маликова Елена Егоровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ В ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ
СЕТЯХ**

**6. Зубилевич Александр Львович, Колесников Вячеслав Александрович,
Колесников Олег Вячеславович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ОПАСНЫХ ЗОН ПРИ ПРОКЛАДКЕ ОПТИЧЕСКИХ
КАБЕЛЕЙ В РАЙОНАХ ПОВЫШЕННОЙ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ**

**7. Зубилевич Александр Львович, Сиднев Сергей Анатольевич,
Царенко Владимир Анатольевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЮЩЕЙ
СТРАТЕГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЛС**

**8. Ибрагимов Байрам Ганимат Оглы, Гумбатов Рамиз Топуш Оглы,
Ибрагимов Руфат Фикрет Оглы**

Азербайджанский Технический Университет, Баку, Азербайджан;

Институт систем управления НАНА, Баку, Азербайджан

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЙ SDN**

**9. Ибрагимов Байрам Ганимат Оглы, Гусейнов Фахри Ислам Оглы,
Мамедов Турал Гусейн Оглы**

Азербайджанский Технический Университет, Баку, Азербайджан;

Институт систем управления НАНА, Баку, Азербайджан;

Военная академия Вооруженных сил Республики Азербайджан, Баку, Азербайджан

**АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
НА БАЗЕ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНЦЕПЦИИ БУДУЩИХ СЕТЕЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ SDN&NFV И IMS**

10. Ибрагимов Байрам Ганимат Оглы, Джафарова Эльнаре Миртаги Кызы

Азербайджанский Технический Университет, Баку, Азербайджан

**АНАЛИЗ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭФФЕКТОВ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ
ЛИНИЯХ СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WDM&DWDM ТЕХНОЛОГИЙ**

**11. Ибрагимов Байрам Ганимат Оглы, Гусейнов Фахри Ислам Оглы,
Керимов Вусал Реван Оглы**

Азербайджанский Технический Университет, Баку, Азербайджан;

Институт систем управления НАНА, Баку, Азербайджан

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ
СЕТЕЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ FN С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ
SDN/NFV**

**12. Игнатилов Иван Сергеевич, Овчинникова Ирина Александровна,
Пешков Изяслав Борисович, Гордиенко Владимир Николаевич,
Геча Эдуард Яковлевич**

ОАО «ВНИИКП», Москва, Россия

О РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ВОЛОКОН

13. Кононова Елизавета Андреевна, Джалалов Ибрагим Камилович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРИНЦИП РАБОТЫ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ OTN

14. Коршунов Владимир Николаевич, Овчинникова Ирина Александровна,
Шаврин Сергей Сергеевич, Шишова Надежда Альвиновна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ОАО «ВНИИКП», Москва, Россия
**МОДИФИКАЦИИ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПТИЧЕСКОЙ
КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ
МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕМ**

15. Кундимана Жиль, Джалалов Ибрагим Камилович
Университет Бужумбура, Бурунди;
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МОДЕРНИЗАЦИЯ IP/MPLS СЕТЕЙ

16. Лихтциндер Борис Яковлевич
*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,
Самара, Россия*
**ИНТЕРВАЛЬНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ТРАФИКА МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ
СЕТЕЙ ДОСТУПА**

17. Лихтциндер Борис Яковлевич
*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,
Самара, Россия*
ИНТЕРВАЛЬНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА САМОПОДОБНОГО ТАФИКА

18. Мазуренко Дмитрий Константинович
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В УСТРОЙСТВАХ
КООРДИНАТНО-ВРЕМЕННОГО НАВИГАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

19. Нижегородов Антон Олегович
*Поволжский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики,
Самара, Россия*
**АЛГОРИТМ ПРОГНОЗА СРОКА СЛУЖБЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНЫ
ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ**

20. Паращук Игорь Борисович, Михайличенко Николай Валерьевич
*Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного,
Санкт-Петербург, Россия*
**МЕТОД МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

21. **Портнов Эдуард Львович, Иванов Сергей Иванович,
Колесников Вячеслав Александрович, Семенов Андрей Борисович**
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
Московский государственный университет гражданского строительства (МГСУ)
Национальный исследовательский университет, Москва, Россия*

**ВЛИЯНИЕ НА ОКНО РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО
ВОЛОКНА ИЗМЕНЕНИЙ ДИСПЕРСИОННОЙ ДЛИНЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

22. **Портнов Эдуард Львович, Эрдниев Наран Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕДАЧИ ОПТИЧЕСКОГО
ВОЛОКНА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ**

23. **Рабенандрасана Жослен**
Университет Тулиара, Мадагаскар

**ИЗМЕНЕНИЕ ОКНА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
НЕЛИНЕЙНЫХ ЭФФЕКТОВ**

24. **Редечкин Федор Васильевич, Пшеничников Анатолий Павлович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ «УМНЫЙ ДОМ» И «УМНЫЙ ГОРОД»**

25. **Соколов Станислав Александрович, Морозов Борис Николаевич,
Зубилевич Александр Львович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
НАРУШЕНИЯ СВЯЗИ В ДВИЖУЩЕМСЯ ОБЪЕКТЕ

26. **Степанова Ирина Владимировна, Серебряков Александр Сергеевич,
Мохаммед Омар Ахмед Абдулвасае**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОСТРОЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ СТАНДАРТОВ
DMR И TETRA**

27. **Степанова Ирина Владимировна, Патенченкова Елена Константиновна,
Кобычев Роман Александрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ LTE И WI-FI
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 5 ГГц**

28. Соколов Николай Александрович

ЛО ЦНИИС, Санкт-Петербург, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЦЕНАРНОГО ПОДХОДА ДЛЯ АНАЛИЗА
ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ТРАФИКА**

29. Тарасов Дмитрий Анатольевич, Овчинникова Ирина Александровна,

Мещанов Геннадий Иванович, Гордиенко Владимир Николаевич,

Цым Александр Юрьевич

ОАО «ВНИИКП», Москва, Россия;

ФГУП «ЦНИИС», Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ
ИСПЫТАНИЙ НА ОЦЕНКУ СОВМЕСТИМОСТИ ОПТИЧЕСКИХ
ВОЛОКОН С ГИДРОФОБНЫМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ**

30. Хромой Борис Петрович, Бальдинкинов Алдар Викторович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕФЛЕКТОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
С ПОМОЩЬЮ ВЕЛЬВЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**

31. Хромой Борис Петрович, Железов Денис Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЫБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ПАРАМЕТРОВ ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ СЕТИ**

32. Хромой Борис Петрович, Утетлеу Баглан

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЫБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ**

**СЕКЦИЯ 2-т.
ТЕОРИЯ ТЕЛЕТРАФИКА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Степанов Сергей Николаевич, *д.т.н., профессор*

1. Umer Mukhtar Andrabi

Moscow Institute of Physics and Technology (State University), Moscow, Russia

**MULTICAST TRANSMISSION AND RESOURCE ALLOCATION
FOR UPLINK AND DOWNLINK COMMUNICATION LINKS
OVER NARROW BAND INTERNET OF THINGS (NB_IOT)**

2. Антипин Денис Александрович

МФТИ, Долгопрудный, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ЧИСЛА ОПЕРАТОРОВ
CALL-ЦЕНТРА С УЧЕТОМ ИХ КВАЛИФИКАЦИИ**

3. Бабкин Владимир Анатольевич, Строганова Елена Петровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЕРВИСНОГО
ПРОФИЛЯ ТРАФИКА**

4. Волков Александр Олегович

МФТИ, Долгопрудный, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ТРЕБУЕМОГО
ПО НАГРУЗКЕ И КАЧЕСТВУ ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕСУРСА В СИСТЕМАХ
ОБЛАЧНЫХ УСЛУГ**

5. Гринберг Яков Рувимович

*Институт проблем передачи информации Российской академии наук,
Москва, Россия*

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК В СЕТЯХ С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ
И НЕОРИЕНТИРОВАННЫМИ ДУГАМИ И С ОГРАНИЧЕНИЯМИ
НА ПРОПУСКНЫЕ СПОСОБНОСТИ ДУГ И УЗЛОВ**

6. Жариков Александр Романович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСА В СИСТЕМАХ
ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**

7. Жирков Антон Олегович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ТРЕБУЕМОЙ
СКОРОСТИ ЛИНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ТРАФИКА
С ОГРАНИЧЕННЫМ ДОСТУПОМ**

**8. Журко Анна Михайловна, Шишкин Максимолегович,
Сосновиков Георгий Константинович**

МТУСИ, Москва, Россия

**ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНТАКТ-ЦЕНТРА
С УЧЕТОМ СИСТЕМЫ IVR И НАВЫКОВ ОПЕРАТОРОВ**

9. Коробкина Анастасия Владимировна

МФТИ, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАБОТЫ БАЛАНСИРА НАГРУЗКИ В ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

10. Кудашов Аркадий Вячеславович

МФТИ, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУФЕРА ПРИ СОВМЕСТНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТРАФИКА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И ТРАФИКА ДАННЫХ
С ГРУППОВЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ ФАЙЛОВ**

11. Куприянов Дмитрий Олегович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО
КЛАСТЕРА ОБЛАЧНОГО ВЕБ-СЕРВИСА**

12. Курочкин Илья Ильич, Александра Ивановна Прун

ИППИ РАН, Москва, Россия

**МЕТОДИКА МОДИФИКАЦИИ ГРАФА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
СЕТИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ**

13. Лесняк Егор Алексеевич

МФТИ, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ РЕСУРСА
МЕЖСПУТНИКОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТРАФИКА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

14. Опарина Ольга Евгеньевна, Валиев Эдуард Вячеславович,

Милованов Всеволод Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ОПЕРАТОРОВ ПО НАВЫКАМ
НА РАБОТУ КОНТАКТ-ЦЕНТРА**

15. Орехов Евгений Александрович

МФТИ, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СЕТИ ДОСТУПА
С ПОТОКАМИ ЗАЯВОК ОТ КОНЕЧНЫХ ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

**16. Потапов Дмитрий Владимирович, Степанов Сергей Николаевич,
Воробейчиков Леонид Александрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНТРОЛЛЕРА И КОММУТАТОРА OPENFLOW
ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМОЙ СЕТИ**

17. Романов Андрей Михайлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ТРАФИКА С ДИНАМИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЕМОЙ
СКОРОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ НА ЛИНИЯХ ДОСТУПА**

18. Романов Глеб Дмитриевич, Маликова Елена Егоровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
В ОБЪЕДИНЕННОМ КОНТАКТ-ЦЕНТРЕ**

**19. Степанов Михаил Сергеевич, Ильина Юлия Андреевна,
Есенов Сослан Урузмагович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРИОРИТЕЗАЦИИ В СИСТЕМАХ ОБЛАЧНЫХ
ВЫЧИСЛЕНИЙ**

20. Степанов Михаил Сергеевич, Линёв Илья Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕДАЧИ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ТРАФИКА В СЕ-
ТЯХ LTE**

21. Степанов Сергей Николаевич, Ндайикунда Жувен

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

Университет Бужумбура, Бурунди

**ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
РАДИОРЕСУРСОВ LTE В ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЯХ С ТРАФИКОМ NB-IOT**

22. Степанов Сергей Николаевич, Цогбадрах Ариунаа

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

Улан-Батор, Монголия

**РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ МОДЕЛИ СОТЫ LTE
С ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ NB-IOT И ГРУППОВЫМ
ПОСТУПЛЕНИЕМ ЗАЯВОК**

**23. Файзуллин Рашид Робертович, Яушев Сергей Тимурович,
Инсаров Андрей Юрьевич**

ФГОУ ВПО КНИТУ-КАИ, Казань, Россия;

Международная компания Intis Telecom, Казань, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ САМОПОДОБИЯ
НЕПУАССОНОВСКОГО ТРАФИКА, ПРЕДСТАВЛЕННОГО
НЕСТАНДАРТНЫМИ МНОГОМОДАЛЬНЫМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ
ПАСКАЛЯ И РАЙСА**

24. Федосов Михаил Олегович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ РЕСУРСА ПЕРЕДАЧИ
ИНФОРМАЦИИ УЗЛА ДОСТУПА СЕТИ LTE ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТРАФИКА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

СЕКЦИЯ 3-т.

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЕ И АУДИОВИДЕОИНФОРМАТИКА

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Зубарев Юрий Борисович, *член-корреспондент РАН*
Власюк Игорь Викторович, *к.т.н., доцент*

1. Акимочев Егор Алексеевич, Орлов Владимир Георгиевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СОВРЕМЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ FM ВЕЩАНИЯ

2. Балобанов Андрей Владимирович, Нестерова Александра Евгеньевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

УСТРОЙСТВО УЛУЧШЕНИЯ ЧЕТКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРИКЛАДНОМ ТЕЛЕВИДЕНИИ

3. Быков Виктор Викторович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ СОВРЕМЕННОГО ТВ-ПРОИЗВОДСТВА

4. Варламов Олег Витальевич, Варламов Владимир Олегович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОДНОЧАСТОТНЫХ СЕТЕЙ СИНХРОННОГО ЦИФРОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ СТАНДАРТА DRM В ДИАПАЗОНАХ НЧ И СЧ

5. Власюк Игорь Викторович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛОВ В ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕРАХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ

6. Власюк Игорь Викторович, Поташников Алексей Михайлович,
Романов Сергей Геннадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАВНОКОНТРАСТНОГО ЦВЕТОВОГО ПРОСТРАНСТВА

7. Горонеско Анатолий Геннадьевич, Дмитриев Алексей Викторович

ООО Планета 360, Москва, Россия

ПАНОРАМНОЕ ВИДЕО 360 В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И ТЕЛЕПРИСУТСТВИЯ

8. Егоров Дмитрий Аркадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ГРУППЫ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕОПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

9. **Зубков Олег Вячеславович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ВЕЩАНИЕ В СОТОВЫХ СЕТЯХ

10. **Иванчев Василий Витальевич, Власюк Игорь Викторович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВИДЕОКОМПРЕССИИ С ФОРМИРОВАНИЕМ
БАЗОВОГО СЛОЯ НА ОСНОВЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ**

11. **Силантьева Анна Сергеевна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ПОИСКА ОСОБЫХ ТОЧЕК
НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ И ИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ**

12. **Силантьева Анна Сергеевна, Узеев А.А.**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ АРХИТЕКТУРОЙ
ВИДЕОПРОЕКЦИИ**

13. **Смирнов Кирилл Денисович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ СЖАТИЯ ВИДЕОДАННЫХ,
ОПТИМИЗИРОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫХ ДРОНАХ**

14. **Тактакишвили Владимир Георгиевич, Попов Олег Борисович,
Абрамов Валентин Александрович, Овчинников Алексей Александрович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБРАТИМОЕ НЕИСКАЖАЮЩЕЕ СЖАТИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО
ДИАПАЗОНА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

15. **Тактакишвили Владимир Георгиевич, Попов Олег Борисович,
Абрамов Валентин Александрович, Малов Александр Викторович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СВЯЗЬ ФИЗИЧЕСКИХ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ) ПАРАМЕТРОВ
ВЕЩАТЕЛЬНОГО СИГНАЛА С ЕГО СУБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКОЙ**

16. **Якоб Михаил Ильич, Детчук Юрий Иванович, Аврам Ион Андреевич**

Г.П. “Радиокоммуникации”, Кишинев, Молдова;

Технический Университет Молдовы, Кишинев, Молдова

**КОНФИГУРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ОДНОЧАСТОТНЫХ DVB-T2 СЕТЕЙ**

17. **Яшина Марина Викторовна, Пьянкова Татьяна Павловна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**О СВОЙСТВАХ ПРИМЕНЕНИЯ БЫСТРЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

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

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: **Шинаков Юрий Семенович, д.т.н., профессор**
Чиров Денис Сергеевич, д.т.н., доцент

1. **Аджемов Артем Сергеевич, Кудряшова Анастасия Юрьевна,
Долгопятова Анна Вячеславовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОСТРОЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ КОДИРОВАНИЯ
ИСТОЧНИКА ПРИ ПРЕОБРАЗОВАНИИ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ**
2. **Алешин Виктор Сергеевич, Догаев Станислав Георгиевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛОВ В СЕТЯХ
СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ**
3. **Галаюда Любовь Викторовна, Панкратов Денис Юрьевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
АЛГОРИТМЫ ДЕМОДУЛЯЦИИ В СИСТЕМАХ MASSIVE MIMO
4. **Гематудинов Ринат Арифулаевич, Мурзаева Мария Александровна**
МАДИ, Москва, Россия;
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИХ-ФИЛЬТРА В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ
НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**
5. **Григорьева Елена Дмитриевна, Петрова Елена Николаевна,
Фуксман Филипп Робертович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ООО «НТЦ «КОМСЕТ»;
ООО «ФМ-Групп»
**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕТЕЙ РАДИОДОСТУПА
БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТОПОЛОГИИ MESH**
6. **Губер Ян Арнольдович, Михайлов Владимир Юрьевич,
Витомский Евгений Владиславович**
МАИ, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ, ИМИТИРУЮЩИХ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ
БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ**

7. Елисеев Сергей Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЙ В УЗКОПОЛОСНЫХ СЕТЯХ ДАЛЬНОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ ДИАПАЗОНА УКВ

8. Кандауров Николай Александрович, Шинаков Юрий Семенович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МОДЕЛЬ ИОНОСФЕРНОГО КАНАЛА ДЛЯ ШИРОКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА В MATLAB

9. Крейнделин Виталий Борисович, Хазов Михаил Леонидович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ ММО, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ КРИТЕРИИ АВТОВЫБОРА АНТЕНН

10. Резнёв Андрей Алексеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ МАТРИЦЫ EVSM ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ КОДОВ ВЫСОКИХ РАЗМЕРНОСТЕЙ

11. Русанов Владимир Эдуардович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СТАТИСТИКА ГРАНИЦ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ

12. Степанова Анастасия Георгиевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

НЕЛИНЕЙНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР ЧЕБЫШЕВА ДЛЯ СИСТЕМ ММО

13. Тихонов Вячеслав Юрьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ КОМПЕНСАЦИИ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ В УСИЛИТЕЛЯХ МОЩНОСТИ

14. Хазов Михаил Леонидович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ ММО С АВТОВЫБОРОМ АНТЕНН И БЕЗ АВТОВЫБОРА АНТЕНН

15. Чертова Ольга Георгиевна

ФГБУ «Главный научно-исследовательский центр робототехники»

Министерства Обороны Российской Федерации, Москва, Россия

ПОСТРОЕНИЯ ОПОРНОЙ СЕТИ СВЯЗИ ПРИ ОТСУТСТВИИ НАЗЕМНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

16. **Шестаков Владимир Владимирович, Манонина Ирина Владимировна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ РАДИОТРАКТОВ

17. **Ярлыкова Светлана Михайловна, Бухарев Игорь Александрович**
Российский технологический университет (МИРЭА), Москва, Россия;
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ АЛГОРИТМОВ ПРИЁМА И
ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В СЕТЯХ БЕСПРОВОДНОГО ШИРОКОПО-
ЛОСНОГО ДОСТУПА, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЮ МІМО,
С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**

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. Аристархов Григорий Маркович, Аринин Олег Вячеславович,
Ивичев Максим Павлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПОЛОСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ СВЧ С ПОВЫШЕННОЙ ЧАСТОТНОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ВСТРЕЧНО-ГРЕБЕНЧАТЫХ
СТРУКТУР

2. Аристархов Григорий Маркович, Кириллов Игорь Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ДИПЛЕКСЕРЫ СВЧ НА ОСНОВЕ ДВУХ- И ТРЕХРЕЗОНАТОРНЫХ
МИКРОПОЛОСКОВЫХ СТРУКТУР

3. Белянский Владимир Борисович, Батхуяг Угуумур,
Пируев Максим Андреевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ ДЛИННОВОЛНОВОГО
ДИАПАЗОНА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

4. Бойко Сергей Николаевич, Исаев Андрей Викторович,
Марьянов Валерий Борисович, Яскин Юрий Сергеевич

Филиал АО «ОРКК»-«НИИ КП», Москва, Россия
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВУХДИАПАЗОННОГО АНТЕННОГО МОДУЛЯ
ГЛОНАСС/GPS

5. Гайнутдинов Тимур Аншарович, Федосеева Наталия Максимовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
АНТЕННА

6. Горгадзе Светлана Феликсовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ УСИЛИТЕЛЕЙ
МОЩНОСТИ НА ОСНОВЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО
ДИАПАЗОНА ДЕВИАЦИИ РЯДА ВОЛЬТЕРРЫ

7. Громорушкин Виктор Николаевич,

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ТРАНЗИСТОРНОГО КВ ПЕРЕДАТЧИКА
НА РЕЗОНАНСНУЮ АНТЕННУ

8. Елизаров Андрей Альбертович, Лаврухин Илья Романович,
Башкевич Степан Владимирович, Ларионов Андрей Алексеевич,
Каравашкина Валентина Николаевна

*Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики",
Москва, Россия;*

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ RFID-СИСТЕМЫ
ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

9. Иванюшкин Роман Юрьевич, Разин Кирилл Олегович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ
ПО СХЕМЕ У. ДОГЕРТИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
РЕЖИМА ПО ПИТАНИЮ**

10. Ионов Владимир Викторович, Пестряков Александр Валентинович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ
РАБОТЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ РАДИООБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ
КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

11. Комаров Сергей Николаевич, Коцыганова Ксения Денисовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ДВУХТАКТНО-ДВУХФАЗНЫЙ СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ
С МОЩНЫМ ВЫХОДОМ**

12. Константинов Александр Сергеевич, Пестряков Александр Валентинович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ РЕЖИМОВ ПЕРЕДАЧИ И УПРАВЛЯЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ
НИСХОДЯЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТА LTE-ADVANCED/5G**

13. Корнюхин Владимир Ильич, Седов Владимир Михайлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА АНТЕН ВЫТЕКАЮЩЕЙ ВОЛНЫ
НА ОСНОВЕ КОАКСИАЛЬНОЙ ЛИНИИ**

14. Полесский Сергей Николаевич, Королев Павел Сергеевич,

Серебрякова Юлия Олеговна, Цеплина Алена Евгеньевна

*Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,
Москва, Россия*

**ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ ЛАМП БЕГУЩЕЙ
ВОЛНЫ ДЛЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ СВЯЗИ**

15. **Рябов Игорь Владимирович, Толмачев Сергей Владимирович,
Стрельников Игорь Витальевич, Ключев Евгений Сергеевич**
ПГТУ, Йошкар-Ола, Россия

**ЦИФРОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИНТЕЗАТОРЫ СЛОЖНЫХ
ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ**

16. **Самойлов Александр Георгиевич, Самойлов Владислав Сергеевич,
Самойлов Сергей Александрович**
ВлГУ, Владимир, Россия

**СОГЛАСОВАНИЕ МОЩНЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ
С НАГРУЗКАМИ**

17. **Смирнов Евгений Владимирович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОГЛАСОВАНИЯ АНТЕННЫ
И ЕЕ НАГРУЗКИ НА ИНФОРМАЦИОННУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ
ПОЛЯ РАССЕЯНИЯ ПРИЕМНЫХ АНТЕНН**

18. **Чебышев Вадим Васильевич, Ястребцова Ольга Игоревна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ
ДЛЯ ФАР С ЩЕЛЕВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ**

19. **Чиков Вадим Александрович, Петров Александр Сергеевич,
Прилуцкий Андрей Алексеевич**
АО НПО им. С.А. Лавочкина, Химки, Россия

**ПРОГРАММА МОДЕЛИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК
СУБАПЕРТУРНОЙ АФАР НА ЭВМ**

20. **Шмаков Никита Дмитриевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО УСИЛЕНИЯ
В РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ ЦИФРОВОГО
ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ**

21. **Ястребцова Ольга Игоревна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**УЛУЧШЕНИЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫХ СВОЙСТВ
МИКРОПОЛОСКОВЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК**

**СЕКЦИЯ 6-т.
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Шелухин Олег Иванович, д.т.н., профессор

1. Агафонов Павел Алексеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ IOT**

2. Барков Вячеслав Валерьевич, Секретарев Сергей Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**КЛАССИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В РЕАЛЬНОМ
МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ МЕТОДОМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**

3. Барсук Игорь Вадимович, Савранский Виталий Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**О ВЫБОРЕ АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТОВ СБОРА ТОВАРОВ
СО СТЕЛЛАЖЕЙ НА СКЛАДЕ**

4. Барсук Игорь Вадимович, Шмаков Вадим Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ УКЛАДКИ ПОСЫЛОК В ПОЧТОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

5. Большаков Александр Сергеевич, Рогатнева Екатерина Александровна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫМ РИСКОМ**

6. Большаков Александр Сергеевич, Тюлькин Данил Иванович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОЦЕНКА ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ИЗЛУЧЕНИЙ ВИДЕОСИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРА**

7. Волошина Татьяна Сергеевна, Владимир Николаевич Максименко

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ ПО АЛГОРИТМУ
НЕЙРОННОЙ СЕТИ**

8. **Докучаев Владимир Анатольевич, Маклачкова Виктория Валентиновна, Мытенков Сергей Сергеевич, Сидорова Ольга Александровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
РСПП, Москва, Россия

КЛАССИФИКАЦИЯ УГРОЗ ИНФОРМАЦИИ ПО УРОВНЯМ ТИПОВОЙ МОДЕЛИ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

9. **Долгова Наталья Дмитриевна, Максименко Владимир Николаевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ВЫЧИСЛЕНИЯ УРОВНЯ ДОВЕРИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ

10. **Должик Дмитрий Сергеевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОБЗОР И СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ НАХОЖДЕНИЯ КОНСЕНСУСА В БЛОКЧЕЙНЕ

11. **Иванова Ольга Валентиновна, Кобычев Роман Александрович, Иванов Павел Валерьевич, Резников Игорь Олегович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

12. **Исаева Людмила Николаевна, Лобзов Александр Валерьевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

13. **Кайсаров Евгений Дмитриевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЯЩЕЙСЯ ИНФОРМАЦИИ В БАЗАХ ДАННЫХ И РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

14. **Лебедев Илья Всеволодович, Симонян Айрапет Генрикович**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АНАЛИЗ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ И ПОДОЗРИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

15. Лисеенко Янн Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ СООБЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ
АЛГОРИТМА ШИФРОВАНИЯ «КУЗНЕЧИК»**

16. Манжос Алексей Иванович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДАННЫХ
ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ**

17. Масанов Артём Сергеевич, Симонян Айрапет Генрикович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА ПРИ ПОМОЩИ
МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА NETFILTER**

18. Михалевич Игорь Феодосьевич

ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова, Москва, Россия

**КРИТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ
В КОНТЕКСТЕ ОБЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

19. Мурашко Юрий Викторович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
НА УСТРОЙСТВАХ РАБОТАЮЩИХ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ
ОС ANDROID**

20. Нечаев Иван Андреевич, Симонян Айрапет Генрикович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДЫ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ И РАЗРАБОТКА
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

21. Няшукhov Александр Игоревич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ
ПРИ ИХ ПЕРЕДАЧЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ**

22. Прокуровский Алексей Андреевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ANDROID**

23. Руднев Алексей Николаевич, Ганиев Тимур Рамисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АТАКИ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ СИСТЕМЫ

24. Руднев Алексей Николаевич, Ганиев Тимур Рамисович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
25. Руднев Алексей Николаевич, Симонян Айрапет Генрикович, Балябин Никита Андреевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ КРИПТОСИСТЕМЫ МАКЭЛИСА И ЕЕ СРАВНЕНИЕ С КРИПТОСИСТЕМОЙ ПОСТРОЕННОЙ НА БАЗЕ АЛГОРИТМА RSA
26. Руднев Алексей Николаевич, Симонян Айрапет Генрикович, Суслин Максим Александрович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ АЛГОРИТМА MCELESE НА ПРИМЕРЕ АТАКИ АЛГОРИТМОМ ШТЕРНА
27. Рыбаков Денис Константинович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В БАЗАХ ДАННЫХ
28. Сиротский Алексей Александрович
ФГБОУ ВО Российский Государственный Социальный Университет
ПРОТИВОРЕЧИЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ГРАНИЦАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В БАНКОВСКИХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
29. Шалагинов Виктор Алексеевич, Шалагинов Алексей Валентинович
Shalaginov.com;
Ростелеком, Реутов, Россия
ГЕНЕРАЦИЯ ПАКЕТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИЙ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА PYTHON
30. Шелухин Олег Иванович, Долгова Анжелика Валерьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ФРАКТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕВЫХ АТАК
31. Шелухин Олег Иванович, Кажемский Михаил Андреевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
КЛАССИФИКАЦИЯ СЕТЕВЫХ АТАК МЕТОДАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

32. Шелухин Олег Иванович, Полковников Михаил Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ СЕТЕВОГО
ТРАФИКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АЛГОРИТМА RANDOM FOREST**

33. Шостак Роман Константинович, Шуравин Андрей Сергеевич,
Новиков Павел Аркадьевич, Лепешкин Олег Михайлович,
Худайназаров Юрий Кахрамонович
Военная академия связи им. Буденного С.М., Санкт-Петербург, Россия
**МЕТОДИКА СЕТЕВОГО МОНИТОРИНГА ЗАЩИЩЕННОСТИ
УЗЛОВ СВЯЗИ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ОТ ДЕСТРУКТИВНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ, РАЗРАБОТАННАЯ В СРЕДЕ РАДИКАЛОВ**

34. Эльзатеев Мингиян Николаевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СПОСОБЫ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА
ПРИ ЗАГРУЗКЕ WEB-САЙТОВ**

СЕКЦИЯ 7-т.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И СРЕДСТВ СВЯЗИ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Кюркчан Александр Гаврилович, *д.ф.-м.н., профессор*
Клеев Андрей Игоревич, *д.ф.-м.н., зам. директора*
института физических проблем РАН по науке

1. Алёшинцев Андрей Владимирович, Сак Александр Николаевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
МГСУ, Москва, Россия

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА С ПОМОЩЬЮ ТЕОРИИ ГРАФОВ И ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ

2. Антонов Александр Евгеньевич, Гадасин Денис Вадимович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ПО ОБРАБОТКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ОПЕРАТОРА СВЯЗИ, БАНКА И КЛИЕНТА**

3. Геворкян Эдуард Аршавирович
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова (РЭУ)
**ПОПЕРЕЧНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ В ВОЛНОВОДЕ
С МНОГОПЕРИОДИЧЕСКИ МОДУЛИРОВАННЫМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ЗАПОЛНЕНИЕМ**

4. Демин Дмитрий Борисович, Клеев Андрей Игоревич,
Кюркчан Александр Гаврилович,
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
Институт физических проблем им. П.Л.Капицы РАН, Москва, Россия;
ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, Москва, Россия;
ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи», Москва, Россия
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ДИАГРАММНЫХ УРАВНЕНИЙ
ДЛЯ АНАЛИЗА РАССЕЯНИЯ НА ТОНКОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ
ЦИЛИНДРЕ**

5. Зайченко Дмитрий Сергеевич, Синева Ирина Сергеевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ В УПРАВЛЕНИИ ЗАЩИТОЙ ДАННЫХ
СИСТЕМ M2M**

6. Крысанов Дмитрий Владимирович, Кюркчан Александр Гаврилович,
Маненков Сергей Александрович, Смирнова Надежда Ивановна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПРОДОЛЖЕННЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ
К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ НА ФРАКТАЛОПОДОБНЫХ ТЕЛАХ
ВРАЩЕНИЯ**

7. **Крюковский Андрей Сергеевич, Бова Юлия Игоревна**
АНО ВО «Российский новый университет», Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАТАСТРОФЫ, ОПИСЫВАЮЩЕЙ
СТРУКТУРНО-УСТОЙЧИВУЮ ФОКУСИРОВКУ ПЕРВИЧНЫХ И
ВТОРИЧНЫХ КРАЕВЫХ ВОЛН МЕТОДОМ ЛОКАЛЬНОЙ АСИМПТОТИКИ**
8. **Курский Владислав Викторович, Таташев Александр Геннадьевич**
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
МАДИ, Москва, Россия*
**АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
МНОГОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ДИСКРЕТНОМ ВРЕМЕНИ
С КОНЕЧНЫМ ЧИСЛОМ ИСТОЧНИКОВ, ДИСКРЕТНЫМ ВРЕМЕНЕМ,
И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**
9. **Моловцев Михаил Дмитриевич, Синева Ирина Сергеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ ВОЗГОРАНИЙ**
10. **Мороз Дмитрий Максимович, Ярлыкова Светлана Михайловна**
Российский технологический университет (МИРЭА), Москва, Россия
**СКРЫТАЯ ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЙ, ОСНОВАННАЯ
НА МЕТОДАХ СТЕГАНОГРАФИИ**
11. **Панков Константин Николаевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОСНОВНЫЕ БЛОЧНЫЕ АЛГОРИТМЫ ШИФРОВАНИЯ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРНЕТ-ВЕЩЕЙ**
12. **Синева Ирина Сергеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ВРЕМЕННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ
ДЛЯ УМНОГО ДОМА**
13. **Синева Ирина Сергеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ВЕБОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВУЗА
14. **Чесноков Андрей Сергеевич, Гавриш Кирилл Андреевич,
Городничев Михаил Геннадьевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
О МЕТОДАХ РАЗРАБОТКИ «ЧЕРНОГО ЯЩИКА» В ТРАНСПОРТЕ

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: **Ефимушкин Владимир Александрович, к.ф.-м.н., доцент**

1. Аброськин Иван Петрович, Гераськов Виктор Васильевич

ООО «АРКОИРИС», Москва, Россия;

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**СПОСОБ ОРИЕНТАЦИИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
БЕЗ АСТРОДАТЧИКОВ**

2. Антонников Дмитрий Олегович, Мельник Сергей Владиславович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

ФГУП ЦНИИС, Москва Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3. Богданова Анастасия Юрьевна, Сергеева Татьяна Павловна

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**МЕТОДЫ МАРШРУТИЗАЦИИ ПОТОКОВ В ОПОРНЫХ СЕТЯХ
СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ НА БАЗЕ MPLS-TP И P-OTN**

4. Богданова Анастасия Юрьевна, Сергеева Татьяна Павловна

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИОРИТИЗАЦИИ ТРАФИКА
В ВЫХОДНЫХ ОЧЕРЕДЯХ НА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ КАНАЛАХ
МАРШРУТИЗАТОРОВ**

5. Бурков Валерий Дмитриевич, Кукшин Александр Иванович,

Крапивин Владимир Федорович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
«АРКТИЧЕСКИЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

6. Бурлаков Антон Николаевич, Ермакова Татьяна Николаевна

ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, АВТОМАТИЗИРУЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УЧЕТУ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
СРЕДНИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

7. Бухарев Игорь Александрович, Плахов Вадим Вадимович

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
БАЗЫ ДАННЫХ ПЕРЕНЕСЁННЫХ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ**

8. Гадасин Денис Вадимович, Каледина Анастасия Витальевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЛИЯНИЕ АНОМАЛЬНЫХ СОБЫТИЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
QOS СЕТИ СВЯЗИ**

9. Гадасин Денис Вадимович, Шведов Андрей Вячеславович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ КОНЦЕПЦИИ «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ»
И ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**

10. Гостев Иван Михайлович

НИУ ВШЭ, Москва, Россия;

ИППИ РАН, Москва, Россия

**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТРИК НА ОСНОВЕ DTW
ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ФОРМЫ ОБЪЕКТОВ ПРИ АФФИННЫХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ**

11. Громаков Юрий Алексеевич, Снопков Кирилл Александрович

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

**РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СВЯЗИ
КОГНИТИВНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ**

12. Докучаев Владимир Анатольевич, Владимирова Кристина Сергеевна,

Маклачкова Виктория Валентиновна, Статьев Вячеслав Юрьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

Фонд «Транспортная безопасность», Москва, Россия

**АУДИТ ИНФОРМАЦИОННЫХ РИСКОВ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

13. Еремичев Дмитрий Юрьевич, Гадасин Денис Вадимович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНТЕГРАЦИЯ WEB ПРИЛОЖЕНИЯ НА БАЗЕ УНИФИЦИРОВАННОГО
ИНТЕРФЕЙСА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА**

14. Ефимушкин Владимир Александрович

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**ДИСКРЕТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА СИНХРОНИЗАЦИИ МУЛЬТИМЕДИА
ПОТОКА СО СЛУЧАЙНОЙ ФУНКЦИЕЙ ОТКАТА**

15. **Ефимушкин Владимир Александрович, Ледовских Татьяна Владимировна**
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ АРХИТЕКТУР
«УМНОГО ГОРОДА»**
16. **Ефимушкин Владимир Александрович, Рыкова Татьяна Владимировна**
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
ЮТААС: КОНЦЕПЦИЯ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ
17. **Ефимушкин Владимир Александрович, Сазонов Андрей Сергеевич**
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСТРОЕНИЯ
ВИРТУАЛИЗИРОВАННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**
18. **Каптерев Андрей Игоревич, Ромашкова Оксана Николаевна**
Московский государственный лингвистический университет, Москва, Россия
**ЗАРУБЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ
И УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНЫМИ ЗНАНИЯМИ**
19. **Козадаева Любовь Анатольевна**
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**НУМЕРАЦИЯ ДЛЯ ДОСТУПА К СПРАВОЧНЫМ СЛУЖБАМ –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МИРОВОЙ ОПЫТ**
20. **Коновалова Елена Викторовна, Ермакова Татьяна Николаевна**
ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ЗАЩИЩЕННОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ**
21. **Ластович Борис Алексеевич**
Международная академия связи (МАС), Москва, Россия
**ТЕНДЕНЦИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ
ГЛОБАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
22. **Ледовских Татьяна Владимировна, Щербакова Елена Николаевна**
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия
**ТРЕБОВАНИЯ К УСТОЙЧИВОСТИ СЕТЕЙ СВЯЗИ СУБЪЕКТОВ
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
23. **Меккель Андрей Максович**
ЦСС – филиал ОАО «РЖД», Москва, Россия
ОБЛАЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

24. **Мельник Сергей Владиславович, Смирнов Николай Исаакович**
МТУСИ, Москва, Россия;
ФГУП ЦНИИС, Москва Россия
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
АБОНЕНТОВ ПО АНАЛИЗУ РЕЧЕВОГО СИГНАЛА

25. **Мельник Сергей Владиславович, Смирнов Николай Исаакович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГУП ЦНИИС, Москва Россия
СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИКОЙ
ВНЕ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

26. **Михаил Александрович Орлов, Виталий Юрьевич Маркин**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ
В ВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ АДВОКАТСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

27. **Михаил Александрович Орлов, Ирина Юрьевна Томашко,**
Анастасия Александровна Наумова
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ЗАЯВОК
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

28. **Назаренко Анатолий Петрович, Сарьян Вильям Карпович**
ФГУП НИИР, Москва, Россия
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ДЛЯ РАДИКАЛЬНОГО
СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОТЕРЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

29. **Назаров Алексей Николаевич**
МФТИ, Москва, Россия
МОДЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЗАДАЧ
В ОБЛАЧНОМ КЛАСТЕРЕ НАDOOP

30. **Нетес Виктор Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СЕТЕЙ ПОСТ-NGN

31. **Орлова Анна Игоревна**
МГЛУ, Москва, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ВИРТУАЛИЗАЦИИ КАК ОДИН ИЗ КРИТЕРИЕВ
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ
УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

32. Оситис Анастасия Петровна, Ефимушкин Владимир Александрович
Международная академия связи (МАС), Москва, Россия;
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**РОЛЬ «УМНЫХ ГОРОДОВ» В ПОСТРОЕНИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

33. Оситис Анастасия Петровна, Мельник Сергей Владиславович,
Смирнов Николай Исаакович
МАС, Москва, Россия;
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ В СИСТЕМЕ
«ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ»**

34. Петрова Елена Николаевна, Трухин Сергей Михайлович
НТЦ «КОМСЕТ»;
ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА
ПАРАМЕТРАМИ ВОЛС**

35. Ромашкова Оксана Николаевна, Самойлов Вячеслав Евгеньевич
МГПУ, Москва, Россия;
МИИТ, Москва, Россия

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ШУМОВ ДИСКРЕТИЗАЦИИ
В КАНАЛЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

36. Сагалаев Юрий Романович
МГЛУ, Москва, Россия

**ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

37. Саенко Игорь Борисович, Старков Артем Михайлович
ЛО ЦНИИС, Санкт-Петербург, Россия;
ВАС, Санкт-Петербург, Россия

**МЕТОДИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫМИ
ЛОКАЛЬНЫМИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ СЕТЯМИ В КОРПОРАТИВНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**

38. Саломатина Елена Васильевна, Назаренко Анатолий Петрович,
Сарьян Вильям Карпович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГУП НИИР, Москва, Россия

**ДВЕ РОЛИ СИСТЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В ФОРМИРОВАНИИ ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**39. Саломатина Елена Васильевна, Назаренко Анатолий Петрович,
Сарьян Вильям Карпович**

*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГУП НИИР, Москва, Россия*

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ IOT

40. Сарьян Вильям Карпович

ФГУП НИИР, Москва, Россия

**КОНЦЕПЦИЯ НЕИЗБЕЖНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВСЕХ
ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ В ЕДИНОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ
СРЕДЕ ОБЪЕКТОВ В ИНТЕРНЕТ ВЕЩИ**

41. Свинцов Александр Алексеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМАХ**

**42. Фатхулин Тимур Джалилевич, Денисова Мария Алексеевна,
Колосова Екатерина Романовна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ С ЦЕЛЬЮ
ВЫБОРА ГИПЕРВИЗОРА С ТРЕБУЕМЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**

43. Шалагинов Алексей Валентинович, Шалагинов Виктор Алексеевич

Shalaginov.com;

Ростелеком, Реутов, Россия

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

44. Щербакова Елена Николаевна

ФГУП ЦНИИС, Москва, Россия

О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕШЕНИИ ПО ПЕРЕНОСУ НОМЕРОВ УСЛУГ

СЕКЦИЯ 9-т.
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Салютинa Татьяна Юрьевна, д.э.н., доцент

**1. Ванина Маргарита Федоровна, Ерохин Андрей Густавович,
Фролова Елена Александровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИТ УСЛУГИ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА:
ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

2. Войт Марина Николаевна
АНО ВО Российский новый университет, Москва, Россия
**ТЕХНОЛОГИИ КАДРОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА
В СФЕРЕ КРУИЗНОГО ТУРИЗМА**

3. Володина Елена Евгеньевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ ПЛАТЫ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА**

**4. Воронин Евгений Алексеевич, Козлов Сергей Витальевич,
Кубанков Юрий Александрович,**
*Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН,
Москва, Россия;*
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДОЛОГИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВА
БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ**

5. Каберова Асия Рашитовна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ
КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ**

6. Красикова Людмила Юрьевна, Красикова Татьяна Витальевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СОЦИАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ
КОМПАНИИ**

7. **Краснова Татьяна, Краснова Ирина Артуровна**

СПбГЭУ, Санкт-Петербург, Россия

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ**

8. **Кузовкова Татьяна Алексеевна, Дубровский Алексей Владимирович**

МНИТИ, Москва, Россия

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НОВЫХ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ
НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ СВЯЗИ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ 5G**

9. **Кузовкова Татьяна Алексеевна, Кузовков Дмитрий Валентинович,
Шарова Ольга Ивановна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ХАРАКТЕРИСТИКА МИРОВОГО РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
И УРОВНЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ**

10. **Кузовкова Татьяна Алексеевна, Ткаченко Дмитрий Николаевич**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА
РОССИИ ОТ УРОВНЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

11. **Кузовкова Татьяна Алексеевна, Шарова Ольга Ивановна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ В УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
НОВОЙ БИЗНЕС-МОДЕЛИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОГО
ОПЕРАТОРА, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ ЭКОНОМИКИ
И ОБЩЕСТВА**

12. **Кухаренко Елена Геннадьевна, Аминев Ольга,**

Янкевский Алексей Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

РУДН, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ
СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

13. **Кухаренко Елена Геннадьевна, Аношкина Елена Сергеевна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДСИСТЕМЫ
КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА**

14. Кухаренко Елена Геннадьевна, Коркунов Иван Андреевич,
Городничев Михаил Геннадьевич, Салютина Татьяна Юрьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ**

15. Кухаренко Елена Геннадьевна, Салютина Татьяна Юрьевна,
Харьковский Александр
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ
КОМПАНИЕЙ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

16. Морозов Михаил Михайлович
Российский новый университет, Москва, Россия
**ТРАНСФОРМАЦИЯ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ТУРИЗМОМ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

17. Никифоров Михаил Геннадьевич, Семикопенко Геннадий Петрович
МГЛУ, Москва, Россия
**ДЕСЯТКА «ГОРЯЧИХ» НАСТРОЕК КОМПЬЮТЕРНОЙ
СЕТИ ИНСТИТУТА**

18. Платунина Галина Петровна, Васильева Ирина Александровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И
ТРАНСФОРМАЦИИ МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА**

19. Платунина Галина Петровна, Васильева Ирина Александровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

20. Резникова Наталья Петровна, Артемьева Галина Станиславовна,
Калюга Дарья Викторовна.
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГУП «НИИР», Москва, Россия*
**ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ**

21. Салютина Татьяна Юрьевна, Кузовков Александр Дмитриевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИЗМЕРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОГО МЕТОДА**

22. Салютина Татьяна Юрьевна, Кухаренко Елена Геннадьевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙНА ПРИ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА**

23. Салютина Татьяна Юрьевна, Платунина Галина Петровна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕХАНИЗМ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ БИЗНЕСА ПРЕДПРИЯТИЙ**

24. Сиднев Сергей Анатольевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
СОРЕМЕННЫЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИ В МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

25. Старожук Евгений Андреевич, Яковлева Мария Владимировна
*Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет), Москва, Россия*
**СЕРТИФИКАЦИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ПРОДУКЦИИ КАК ФАКТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

26. Уманский Роман Юрьевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ
ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

**СЕКЦИЯ 10-т.
РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Кухаренко Елена Геннадьевна, к.э.н., доцент

1. Артамонова Ярославна Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РЕКЛАМА И ИНФОКОММУНИКАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ:
СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ**

2. Белянчикова Мария Павловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГА

3. Белянчикова Мария Павловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ И ПРОДВИЖЕНИЯ БРЕНДОВ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

4. Бородай Александр Дмитриевич

Московский гуманитарный университет, Москва, Россия

**ПОСТРОЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СООБЩЕСТВОМ В СФЕРЕ РЕКЛАМЫ
И СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

5. Брега Александр Васильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МИФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

6. Брега Александр Васильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РЕКЛАМА ИЛИ PR: К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В РАЗЛИЧНЫХ СЕГМЕНТАХ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЯХ**

7. Брега Александр Васильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

8. Головлева Елена Леонидовна

Московский гуманитарный университет, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В НОВОЙ ИНФОКОММУНИКА-
ЦИОННОЙ РЕАЛЬНОСТИ**

9. Горский Дмитрий Александрович

Московский гуманитарный университет, Москва, Россия

**ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

10. Каберова Асия Рашитовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ВНУТРЕННЕЙ КОММУНИКАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ**

11. Клесарева Елена Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ
КОМПАНИЙ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГА**

12. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Шаравова Мария Михайловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА
РЕКЛАМЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

13. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Шаравова Мария Михайловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ PR ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ЭКОНОМИКИ**

14. Кухаренко Елена Геннадьевна, Малявина Наталья Валерьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ МАРКЕТИНГОВЫХ
СТРАТЕГИЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ**

15. Кухаренко Елена Геннадьевна, Титова Маргарита Евгеньевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ**

16. Морозов Михаил Анатольевич, Морозова Наталья Степановна

РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва, Россия

**ЦИФРОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ
ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ТУРИСТСКОГО ПРОСТРАНСТВА**

17. Платунина Галина Петровна, Добычина Ирина Викторовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ PR
ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

18. Уманский Роман Юрьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЕКЛАМНОГО РЫНКА В РОССИИ

19. Шарова Ольга Ивановна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АНАЛИЗ РЕБРЕНДИНГА КРУПНЕЙШЕГО НАЦИОНАЛЬНОГО

ПРОВАЙДЕРА ЦИФРОВЫХ УСЛУГ И РЕШЕНИЙ

20. Шарова Ольга Ивановна, Белянчикова Мария Павловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОДВИЖЕНИЯ

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ

СЕКЦИЯ 11-м.
**МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ГУМАНИТАРНЫХ,
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

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

1. Безносова Людмила Яковлевна

Московский технический университет связи и информатики И, Москва, Россия

**ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ
ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ**

**2. Бойченко Ирина Витальевна, Гущина Любовь Ивановна,
Сердотецкая Лариса Константиновна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**3. Гончаров Владимир Васильевич, Гончарова Валентина Павловна,
Мальцева Ольга Леонидовна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;

ГБОУ «Школа № 1506», Москва, Россия;

ВА РВСН им. Петра Великого, Москва, Россия;

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ
РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ СТУДЕНТОВ**

4. Горшкова Дарья Ивановна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО
ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО СТУДЕНТАМ-НЕФИЛОЛОГАМ**

5. Зуйкова Татьяна Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ**

6. Кораблева Елена Валентивна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НОВЫЙ ЯЗЫК КОММУНИКАЦИИ

7. Кунц Евгений Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КУЛЬТУРА: ТРАДИЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ» В СИСТЕМЕ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

8. Музыченко Мадина Ярахмедовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИНТЕРНЕТ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

9. Нарожная Ольга Георгиевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ КИТАЙСКИХ СТУДЕНТОВ-НЕФИЛОЛОГОВ

10. Невзорова Светлана Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СПЕЦИФИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ В ИНОСТРАННОЙ АУДИТОРИИ

11. Плужникова Наталья Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

«ЭФФЕКТ САГАНА» В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ: АКАДЕМИЧЕСКИЙ УЧЕНЫЙ VS ПОПУЛЯРИЗАТОР НАУКИ

12. Полянская Юлия Михайловна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИНФОГРАФИКА «МОЙ ГОРОД» КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ В РАМКАХ ПРЕПОДАВАНИЯ КУРСА ИСТОРИИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

13. Трубач Ольга Кировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ОБУЧЕНИЕ РЕЧЕВОМУ ЭТИКЕТУ (ИЗ ПРАКТИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО)

СЕКЦИЯ 12-м.
**МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ВУЗАХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Долин Георгий Аркадьевич, к.т.н., доцент

1. Данилов Алексей Николаевич, Максимов Сергей Петрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНО-
ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО КОНФИГУРИРОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ
ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ GRON ALLIED TELESIS ATI 9400**

2. Джалалов Ибрагим Камилович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННОГО
УЧЕБНОГО КУРСА "ОБОРУДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ
СИСТЕМ"**

**3. Дингес Сергей Иванович, Константинов Александр Сергеевич, Пестряков
Александр Валентинович, Хасьянова Елена Равыловна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ПРОГРАММНОМ
КОМПЛЕКСЕ «ВЕКТОР»**

4. Долин Георгий Аркадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ
КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СИНТЕЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**

5. Долин Георгий Аркадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ БАЗ ЗНАНИЙ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ**

**6. Ерохин Андрей Густавович, Ванина Маргарита Федоровна,
Фролова Елена, Александровна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
КАФЕДРЫ ВУЗА**

7. Колесников Вячеслав Александрович, Морозов Борис Николаевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ К ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНЫХ РАБОТ
НА ФАКУЛЬТЕТЕ СИСС**

8. Косичкина Татьяна Павловна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКУМОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ,
ИЗУЧАЮЩИМ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА ЦИФРОВОЙ
ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ**

**9. Минаева Ольга Николаевна, Лобов Евгений Михайлович,
Липаткин Владислав Игоревич, Лобов Елизавета Олеговна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОДИРОВАНИЯ И ДЕКОДИРОВАНИЯ
КОДОВ ХЭММИНГА В ПРИКЛАДНОМ ПАКЕТЕ «СПЕКТР-2»**

**10. Минаева Ольга Николаевна, Лобов Евгений Михайлович,
Липаткин Владислав Игоревич, Лобова Елизавета Олеговна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОДИРОВАНИЯ И ДЕКОДИРОВАНИЯ
ЦИКЛИЧЕСКИХ КОДОВ В ПРИКЛАДНОМ ПАКЕТЕ «СПЕКТР-2»**

11. Шинаков Юрий Семенович
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**О РОЛИ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ MOODLE
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ В ВУЗЕ**

**СЕКЦИЯ 13-м.
ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Иванюшкин Роман Юрьевич, к.т.н., доцент
Борисова Нина Александровна, к.т.н, доцент,
заместитель директора по науке и технике
Центрального музея связи имени А. С. Попова

1. Артеменко Роман Валерьевич

Политехнический музей, Москва, Россия

**А.М.ПОНЯТОВ И СТАНОВЛЕНИЕ МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ.
К 75-ЛЕТИЮ ФИРМЫ «АМРЕХ»**

2. Белянский Владимир Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
"ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ" ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ЗАОЧНИКОВ**

3. Борисова Нина Александровна

Центральный музей связи имени А.С.Попова, Санкт-Петербург, Россия

**ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В ИЗДАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ
ЦМС ИМЕНИ А.С.ПОПОВА**

4. Зуев Андрей Борисович

*Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,
Нижний Новгород, Россия*

**АНАЛИЗ СТАТИСТИКИ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОПРИЕМНИКА
ЗВЕЗДА-54**

5. Иванюшкин Роман Юрьевич, Коринский Алексей Михайлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

К 70-ЛЕТИЮ ЛЕГЕНДАРНОГО НАРОДНОГО ТЕЛЕВИЗОРА КВН-49

6. Иванюшкин Роман Юрьевич, Разин Олег Александрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОБ ОПЫТЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ МУЗЕЙНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ УЧЕБНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ
И ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ МТУСИ**

7. Комаров Сергей Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**СХЕМОТЕХНИКА РАДИОПЕРЕДАТЧИКА ПЕРВОГО СОВЕТСКОГО
СПУТНИКА**

8. Комаров Сергей Николаевич, Борунов Валерий Игоревич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СХЕМОТЕХНИКА «ШАРМАНОК» – ПЕРЕДАТЧИКОВ НЕФОРМАЛЬНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ. МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ РАДИОВЕЩАНИЯ В СССР 50-70-Х ГОДОВ XX ВЕКА

9. Коринский Алексей Михайлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

РОЖДЕНИЕ ТЕЛЕВИДЕНИЯ: РОЗИНГ, ЗВОРЫКИН, КАТАЕВ...

10. Кукк Калью Иванович

ЗАО «МНИТИ», Москва, Россия

ОТ ЛАБОРАТОРИИ ДО ГОЛОВНОГО ИНСТИТУТА

11. Мишенков Сергей Львович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ЛАБОРАТОРИЯ 32 ЦНИИС

12. Полищук Михаил Александрович

Государственный центральный музей современной истории России

О РАБОТЕ КОМИССИИ ПО СБОРУ МАТЕРИАЛОВ К ИСТОРИИ СОВЕТСКОГО РАДИОВЕЩАНИЯ В 1940 - 1941 гг.

13. Портнов Эдуард Львович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОВОДНЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ

14. Пшеничников Анатолий Павлович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ЭТАПЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕТЕЙ СВЯЗИ

15. Сологубов Андрей Николаевич

Всероссийский Государственный институт кинематографии

имени С.А. Герасимова (ВГИК), Москва, Россия

МИКШЕРЫ: СЕГОДНЯ И ВЧЕРА

16. Сперанский Валентин Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСТОРИЯ РАДИОЛОКАЦИИ В РОССИИ

17. Сухов Егор Аркадьевич

МАИ, Москва, Россия

КОНСТРУКЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ И АРМАТУРЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ В РОССИИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА

18. Тулузаков Максим Леонидович

ФГБОУ РГАУ-МСХА им. Тимирязева, Москва, Россия

**МАГНИТОФОН КАТУШЕЧНЫЙ БАТАРЕЙНЫЙ «РОМАНТИК» –
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

19. Хромой Борис Петрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СВЯЗИ С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

20. Хромой Борис Петрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СЕРТИФИКАЦИЯ В СВЯЗИ

21. Цукор Владимир Дмитриевич

Музей истории телефона, Москва, Россия

**ИСТОРИЯ ПНЕВМОПОЧТЫ КАК ОДНОЙ ИЗ СТАРЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ
СВЯЗИ. ОБОРУДОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОТАЮЩИХ УЧАСТКОВ
ПНЕВМОПОЧТЫ В МУЗЕЙНОМ ДЕЛЕ**

22. Чернова Ирина Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСТОРИЯ ОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ АО “НИИ “КУЛОН”)

23. Юринов Александр Юрьевич

Next Sound, Москва, Россия

РАННИЕ РЕПОРТЕРСКИЕ МАГНИТОФОНЫ

СЕКЦИЯ 14-м.
ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: **Кожевникова Татьяна Витальевна, к.п.н., доцент**

1. Бычкова Татьяна Васильевна

Российский государственный социальный университет (РГСУ), Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ В ЦЕЛЯХ ФОРМИРОВАНИЯ
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ**

2. Вершинин Даниил Евгеньевич, Москалева Анна Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРИМЕНЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ НА БАЗЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

3. Громова Лариса Евгеньевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**О РОЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛИНГВОДИДАКТИКИ В ТЕОРИИ
ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ НА НЕЯЗЫКОВОМ
ФАКУЛЬТЕТЕ**

4. Лапаев Лев Львович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

КРИТЕРИИ УРОВНЕЙ ЗНАНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

5. Лапаев Лев Львович, Арустамян Александр Борисович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ДИСТАНЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
КАК НОВАЯ РЕАЛИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА**

6. Мальцева Светлана Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЦИФРОВОЙ ВУЗ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАНИЯ**

7. Мальцева Светлана Николаевна, Тимчук Андрей Васильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПЛАТФОРМА MOODLE КАК ИНСТРУМЕНТ ОБУЧЕНИЯ
ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ**

8. Машенская Тамара Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕКСТЫ В УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ КАФЕДРЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ МТУСИ

9. Москалева Анна Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИГРОВОЙ МЕТОД В РАЗВИТИИ НАВЫКОВ ИНОЯЗЫЧНОГО ОБЩЕНИЯ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ

10. Орлова Галина Леонидовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

НЕКОТОРЫЕ ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ

11. Орлова Галина Леонидовна, Неретин Иван Геннадьевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ АКРОНИМЫ И АББРЕВИАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

12. Полукарова Зинаида Васильевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ

13. Попова Нина Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ

14. Толкачева Ирина Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

РОЛЬ ЯЗЫКОВЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИМИДЖА ПОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЯТЕЛЯ – АНГЕЛЫ МЕРКЕЛЬ

15. Чаркина Вера Максимовна, Громова Лариса Евгеньевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК КАК СРЕДСТВО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДМЕТОВ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

16. Шамшина Елена Игоревна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

КОГНИТИВНЫЙ АСПЕКТ ЦЕЛЕЙ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

17. Шамшина Елена Игоревна, Сосинский Павел Эмильевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

НЕМЕЦКИЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ И РУССКИЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ В НЕМЕЦКОМ

СЕКЦИЯ 15-м.
**КАЧЕСТВО ПРЕПОДАВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Брега Александр Васильевич, *д.полит.н., профессор*
СЕКРЕТАРЬ СЕКЦИИ: Орлова Елена Юрьевна, *к.э.н., доцент*

1. Артамонова Ярославна Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**О МЕТОДИКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО МЫШЛЕНИЯ
У ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ**

2. Артамонова Ярославна Сергеевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

3. Горячева Наталья Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

4. Горячева Наталья Николаевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ В ПОТРЕБНОСТИ РЕГУЛЯРНЫХ
ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ**

5. Горячева Наталья Николаевна, Чернышев Станислав Владимирович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ К РЕГУЛЯРНЫМ ЗАНЯТИЯМ
ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ И СПОРТОМ**

6. Гукасян Гурген Левонович

Институт востоковедения Российской академии наук, Москва, Россия

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ
РОССИИ**

7. Дьякова Галина Станиславовна, Хатунцева Елена Анатольевна

АНО ВО РосНОУ, Москва, Россия;

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

8. Карпова Ирина Владимировна, Орлова Елена Юрьевна

ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, Россия;

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ БЛОГОВ
ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

9. **Королев Игорь Викторович, Королева Светлана Анатольевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ КАК ФАКТОР УСПЕШНОЙ РАБОТЫ
10. **Королев Игорь Викторович, Королева Светлана Анатольевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ В ФИЗИЧЕСКОМ
ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ МТУСИ**
11. **Королева Светлана Анатольевна, Королев Игорь Викторович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ГРУПП**
12. **Королева Светлана Анатольевна, Королев Игорь Викторович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИОРИТЕТНЫЕ КАЧЕСТВА ФИЗИЧЕСКИ КУЛЬТУРНОГО ЧЕЛОВЕКА
В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ СОГЛАСНО АНКЕТИРОВАНИЮ СТУДЕНТОВ**
13. **Орлова Елена Юрьевна, Хатунцева Елена Анатольевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕФОРМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
14. **Орлова Елена Юрьевна, Яковлева Марина Александровна**
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, Россия*
**ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ
РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
15. **Хатунцева Елена Анатольевна, Дьякова Галина Станиславовна**
*Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
АНО ВО РосНОУ, Москва, Россия*
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ И ЗАДАЧ В ПРЕПОДА-
ВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН КАК СРЕДСТВО
ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**
16. **Чернышев Станислав Владимирович, Горячева Наталья Николаевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА
ВУЗА**

СЕКЦИЯ 16-м.
АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ
ЭКОНОМИКО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

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

- 1. Володина Елена Евгеньевна, Торопин Василий Анатольевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
РАЗРАБОТКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДИСЦИПЛИН
КАФЕДРЫ ЭКОНОМИКИ СВЯЗИ ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СОТОВОЙ ПОДВИЖНОЙ СВЯЗИ
- 2. Каберова Асия Рашитовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ»
- 3. Каберова Асия Рашитовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ
ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ»
- 4. Клесарева Елена Юрьевна, Ипатов Евгений Владимировна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
НЕОБХОДИМОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ
ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОКОММУНИ-
КАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ»
- 5. Клесарева Елена Юрьевна, Платунина Галина Петровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ИНФОКОМ-
МУНИКАЦИЙ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ
«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»
- 6. Кузовкова Татьяна Алексеевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА
НА МЕТОДОЛОГИЮ ЭКОНОМИКИ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

**7. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Салютина Татьяна Юрьевна,
Шарова Ольга Ивановна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
"ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА"
ДЛЯ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА НАПРАВЛЕНИЯ "РЕКЛАМА
И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ"**

**8. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Салютина Татьяна Юрьевна,
Шарова Ольга Ивановна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ
ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ ФАКУЛЬТЕТА
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА**

**9. Кузовкова Татьяна Алексеевна, Салютина Татьяна Юрьевна,
Шарова Ольга Ивановна**

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ЭВОЛЮЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАТИСТИКИ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ
В УСЛОВИЯХ МИРОВОГО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ**

10. Кухаренко Елена Геннадьевна, Кормилицына Татьяна Владимировна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ»
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «ЭКОНОМИКА.
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА»**

11. Кухаренко Елена Геннадьевна, Салютина Татьяна Юрьевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВО 3++**

12. Платунина Галина Петровна, Добычина Ирина Викторовна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА ИНФОКОММУНИКАЦИЙ
И ОТРАСЛЕВЫЕ РЫНКИ» ДЛЯ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ
«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

13. **Платунина Галина Петровна, Малявина Наталья Валерьевна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РОЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ
БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ "РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННО-
СТЬЮ" В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВО 3++**

14. **Тураева Татьяна Владимировна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АНАЛИЗ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
В РАМКАХ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ
ИНФОКОММУНИКАЦИЙ» НА ТЕХНИЧЕСКИХ ФАКУЛЬТЕТАХ**

15. **Шаравова Ольга Ивановна, Бемянчикова Мария Павловна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МАСТЕР-КЛАССОВ
ПО РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
В ОТРАСЛИ (В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ)» В УСЛОВИЯХ АКТУАЛИЗАЦИИ
ФГОС ВО 3++**

**СЕКЦИЯ 17-т.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ
И АВТОМАТИЗАЦИИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Воронова Лилия Ивановна, *д.ф.-м.н., профессор*
СЕКРЕТАРЬ СЕКЦИИ: Воронов Вячеслав Игоревич, *к.т.н.*

**1. Айрапетов Дмитрий Петрович, Буянов Борис Яковлевич,
Белов Никита Вадимович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ SLAM В МОБИЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ

2. Архипов Виктор Сергеевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ЦИКЛИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЛИТИЙ-ЖЕЛЕЗО-ФОСФАТНОГО
АККУМУЛЯТОРА И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ**

3. Белов Никита Вадимович, Буянов Борис Яковлевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА SLAM С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
MICROSOFT KINECT**

4. Бирюков Юрий Сергеевич, Вербя Вера Алексеевна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К ИДЕНТИФИКАЦИИ
МУЛЬТИМЕДИЙНОГО КОНТЕНТА**

**5. Бойченко Ирина Витальевна, Гущина Любовь Ивановна,
Сердотецкая Лариса Константиновна, Бойченко Кристина Викторовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
Квинслендский университет, Брисбен, Австралия
**АНАЛИЗ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ТЕЛЕВИЗИОННОЙ РЕКЛАМОЙ**

**6. Бруевич Никита Александрович, Никитина Марина Александровна,
Ивашкин Юрий Алексеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия;
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Россия, Москва
**IT-ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ В ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ
РЕШЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ**

7. Быков Алексей Денисович, Воронов Вячеслав Игоревич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**КЛАССИФИКАЦИЯ СОСТОЯНИЙ ГИДРОСИСТЕМЫ
МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**

8. Ван Юе, Воронова Лилия Ивановна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДА БОЛЕЗНИ ПОЗВОНОЧНИКА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТИ**

9. Гадасин Денис Вадимович, Литвин Ярослав Сергеевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**РАСПОЗНАВАНИЕ ЧЕТКИХ ОБРАЗОВ НА ОСНОВЕ ИНДЕКСИРОВАННЫХ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ МАРШРУТОВ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕТИ**

10. Городничев Михаил Геннадьевич, Яшина Марина Викторовна,

Полянцева Ксения Андреевна

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ

11. Гусев Александр Сергеевич, Репинский Владимир Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ПЕРЕ-
ХОДНОМ РЕЖИМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМА ОБУЧЕНИЯ НА
ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАУССА**

12. Данковцев Владислав Игоревич, Безумнов Данил Николаевич,

Сичкар Дмитрий Павлович, Соколов Виктор Петрович

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

АРХИТЕКТУРА СТЕНДА «СИСТЕМЫ УМНОГО ГОРОДА»

13. Доткулова Анастасия Сергеевна

МАДИ, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РЕАКЦИИ ВОДИТЕЛЯ НА СВОЙСТВА КЛАССА
МОДЕЛЕЙ «СЛЕДОВАНИЕ ЗА ЛИДЕРОМ»**

14. Дружинина Надежда Александровна, Репинский Владимир Николаевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В АНАЛИЗЕ ПОЧЕРКА
С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ЛИЧНОСТИ**

15. Ерохин Сергей Дмитриевич

Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия

**АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСКУССТ-
ВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

16. **Ивашенко Александр Дмитриевич, Репинский Владимир Николаевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ПЕРЕДАТЧИКА
РОЯ БПЛА В МЕСТНОСТЯХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА**

17. **Илюхин Андрей Владимирович, Гематудинов Ринат Ариффулаевич,
Чантиева Милана Эмбековна Джабраилов Хизар Абубакарлович**
МАДИ, Москва, Россия
**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РАСЧЕТА СОСТАВА
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
КОМПЬЮТЕРНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ**

18. **Кесян Геворг Размикович, Воронова Лилия Ивановна,
Трунов Артём Сергеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАЛИЧИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ**

19. **Киров Денис Евгеньевич, Тутова Наталья Владимировна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ
И КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ**

20. **Клешнин Никита Геннадиевич, Тарасов Герман Александрович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПОДСИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО
СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОЙ СЕТИ**

21. **Мартыненко Эдуард Владиславович, Воронов Вячеслав Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СЕМАНТИЧЕСКОЙ
КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
(НА ПРИМЕРЕ ОПЕРАТИВНЫХ СВОДОК СИСТЕМЫ МВД РОССИИ)**

22. **Новак Константин Викторович**
*Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минист-
терства обороны Российской Федерации, Москва, Россия*
**ПОСТАНОВКА И ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНО-
СТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУППЫ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

23. **Сеноедов Алексей Вячеславович, Скородумова Елена Александровна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО МЕТОДА УПРАВЛЕНИЯ
В ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ИНТЕРНЕТ-
ТРАФИК**

24. **Сичкар Дмитрий Павлович, Безумнов Данил Николаевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
РОБОТА-МАНИПУЛЯТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ**

25. **Стрельников Владимир Геннадьевич, Сидорина Светлана Александровна,
Воронов Вячеслав Игоревич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПОДСИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ
ДЛЯ «УМНОГО ДОМА»**

26. **Тананаева Анастасия Михайловна**
МАИ, Москва, Россия
**АНАЛИЗ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЗЫКОВ МОДЕЛИ-
РОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ВЫСОКОУРОВНЕВОГО ПРОТОКОЛА**

27. **Тарасов Герман Александрович, Клешнин Никита Геннадиевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА ПОДСИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ИЗ СТАТИЧЕСКИХ ЖЕСТОВ НА ОСНОВЕ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ
СЕТИ**

28. **Тихонов Илья Андреевич, Кесян Геворг Размикович**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРЕДСКАЗАНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОЙ ДАЛЬНОСТИ
ПОЛЕТА БПЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО
ОБУЧЕНИЯ**

29. **Турута Евгений Николаевич, Ященко Юрий Алексеевич**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕЕ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ**

30. **Ульянов Вячеслав Алексеевич, Яшина Марина Викторовна**
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**АЛГОРИТМЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЯЗЫКОВЫХ СРЕДСТВ СИСТЕМ
ВЕРСТКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ**

31. Усачев Василий Александрович, Воронов Вячеслав Игоревич,
Жаров Иван Александрович, Стрельников Владимир Геннадьевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ОЗЁРАХ
ПОДМОСКОВЬЯ**

32. Фролов Артём Юрьевич, Буянов Борис Яковлевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО
СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
И БИБЛИОТЕКИ OPENCV**

33. Шалаумов Эмиль Владимирович, Городничев Михаил Геннадьевич
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО
ВНЕДРЕНИЯ В СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА**

34. Шутов Леонид Леонидович, Кухаренко Адександра Михайловна
Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия
**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СЛЕЖЕНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ
В ПРИЛОЖЕНИЯХ**

**Расписание работы секций
XIII Международной отраслевой
научно-технической конференции
«ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»**

№ секции	Название секции	Дата	График работы	Аудитория
1-г	Сети и системы связи <i>Сопредседатели:</i> <i>Пшеничников Анатолий Павлович,</i> <i>Хромой Борис Петрович</i>	21.03	10.00-18.00	Конгресс-центр Большой зал
2-г	Теория телетрафика и ее приложения <i>Председатель:</i> <i>Степанов Сергей Николаевич</i>	21.03	10.00-18.00	Л. 413 (Лабораторный корпус)
3-г	Цифровое телерадиовещание и аудиовидеоинформатика <i>Сопредседатели:</i> <i>Зубарев Юрий Борисович,</i> <i>Власюк Игорь Викторович</i>	21.03	10.00-18.00	Конгресс-центр 1 этаж класс 2
4-г	Системы мобильной связи и радиодоступа, спутниковой связи и вещания <i>Сопредседатели:</i> <i>Шинаков Юрий Семенович,</i> <i>Чиров Денис Сергеевич</i>	21.03	10.00-18.00	Конгресс-центр 1 этаж класс 1
5-г	Устройства передачи, приема и обработки радиосигналов. Электронные компоненты, СВЧ-устройства и АФУ <i>Сопредседатели:</i> <i>Пестряков Александр Валентинович,</i> <i>Елизаров Андрей Альбертович</i>	21.03	10.00-18.00	НИЧ комн. 522
6-г	Инфокоммуникационные технологии и защита информации <i>Председатель:</i> <i>Шелухин Олег Иванович</i>	21.03	10.00-18.00	УЛК-2
7-г	Математическое моделирование систем и средств связи <i>Сопредседатели:</i> <i>Кюркчан Александр Гаврилович,</i> <i>Клеев Андрей Игоревич</i>	21.03	10.00-18.00	УЛК-202
8-г	Функционирование инфокоммуникационных сетей и информационных систем <i>Председатель:</i> <i>Ефимушкин Владимир Александрович</i>	21.03	10.00-18.00	УЛК-6
9-г	Цифровая экономика, управление и бизнес-технологии <i>Председатель:</i> <i>Салютин Татьяна Юрьевна</i>	20.03	13.30-16.30	А-170
10-г	Реклама и связи с общественностью в инфокоммуникациях <i>Председатель:</i> <i>Кухаренко Елена Геннадьевна</i>	20.03	16.30-19.30	А-170

11-м	Методические вопросы преподавания гуманитарных, естественнонаучных и общетехнических дисциплин в телекоммуникационных вузах <i>Председатель:</i> <i>Кораблева Елена Валентиновна</i>	21.03	15.00-18.00	Ауд 227 (Народн. ополч.)
12-м	Методические вопросы преподавания специальных дисциплин в телекоммуникационных вузах <i>Председатель:</i> <i>Долин Георгий Аркадьевич</i>	21.03	10.00-18.00	Кон- гресс- центр 1 этаж класс 3
13-м	История электросвязи <i>Сопредседатели:</i> <i>Иванюшкин Роман Юрьевич</i> <i>Борисова Нина Александровна</i>	21.03	10.00-18.00	П 207 (корпус передат- чиков)
14-м	Изучение иностранных языков в техническом вузе <i>Председатель:</i> <i>Кожевникова Татьяна Витальевна</i>	20.03	14.30-18.30	Ауд 320 (Народн. ополч.)
15-м	Качество преподавания социально-экономических дисциплин и физической культуры личности <i>Председатель: Брега Александр Васильевич.</i> <i>Секретарь секции: Орлова Елена Юрьевна</i>	20.03	13.30-18.00	А-320
16-м	Актуальные аспекты преподавания экономико-управленческих дисциплин в условиях цифрового развития экономики <i>Председатель:</i> <i>Кузовкова Татьяна Алексеевна</i>	21.03	15.00-18.00	Ауд. 403-а (Народн. ополч.)
17-г	Интеллектуальные системы в управлении и автоматизации <i>Председатель: Воронова Лилия Ивановна</i> <i>Секретарь секции: Воронов Вячеслав Игоревич</i>	21.03	10.00-18.00	А-421

Подписано в печать 07.03.2018
Формат 60/84/16. Печать цифровая. Тираж 500 экз.
ООО «ИД Медиа Пабlishер»,
Москва, 111024, ул. Авиамоторная, д.8, стр. 1
www.media-publisher.ru