

XXVI Международная научно-техническая конференция

# ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ-2024



## Программа конференции

Самара, Московское шоссе, д. 77, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"

6 ноября 2024 г. – 8 ноября 2024 г.

## Пленарные доклады

Место проведения: г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-01

	Время начала	Участник
1.	6 ноября 2024 г. 14:00	Тимофеев А.Л., Султанов А.Х. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕОРЕМЫ КОТЕЛЬНИКОВА В СОВРЕМЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ</b>
2.	6 ноября 2024 г. 14:25	Козлов С.В., Спирина Е.А. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ</b>
3.	6 ноября 2024 г. 14:50	Лихтциндер Б.Я., Привалов А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ГРУППОВЫЕ МОДЕЛИ ПАЧЕЧНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ТРАФИКА</b>
4.	6 ноября 2024 г. 15:15	Крутов А.Ф. <sup>1</sup> , Смольков М.И. <sup>2</sup> , Фролов М.А. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Самарский государственный технический университет, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ТРЕХ-ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ КАК ОСНОВА ПОРИСТЫХ, КОМПОЗИЦИОННЫХ И МЕТА-МАТЕРИАЛОВ</b>
5.	6 ноября 2024 г. 15:40	Диязитдинов Р.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ИТЕРАЦИОННОГО СОВМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИГНАЛОВ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ</b>

## Общие проблемы передачи и обработки информации

Сопредседатели: Карташевский В.Г., Самара, ПГУТИ, д.т.н., профессор

Григоров И.В., Самара, ПГУТИ, д.т.н., доцент

**Место проведения:** г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-01

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Шарифуллин Т.Б., Кутдусов И.М., Афанасьев В.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>ПИК-ФАКТОРЫ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ СИГНАЛОВ УПРАВЛЯЕМОЙ ДИСКРЕТНО-НЕЛИНЕЙНОЙ ТРЕХЛЕПЕСТКОВОЙ TSUC СИСТЕМЫ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Белоконь Д.А. <i>Северо-Кавказский федеральный университет</i> <b>ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ СИГНАЛОВ С ЦИФРОВЫМИ ВИДАМИ МОДУЛЯЦИИ В КОРОТКОВОЛНОВЫХ КАНАЛАХ СВЯЗИ</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Вафин Т.М., Логинов С.С. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ синхронизации OFDM СИГНАЛОВ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Григоров И.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЦИФРОВАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА НЕЛИНЕЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Дегтярев А.Н. <i>Севастопольский государственный университет</i> <b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИ РЕАЛИЗУЕМЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Карпов В.Н. <i>Национальный исследовательский университет «МИЭТ»</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛОГО-ИНФОРМАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В FMCW MIMO РАДАРЕ</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Сергеев И.К., Бурков Н.В., Овчинников А.Л. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>ОЦЕНКА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПО СИГНАЛУ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Глушанков Е.И. <sup>1</sup> , Кондрашов З.К. <sup>2</sup> , Царик Д.В. <sup>3</sup> , Сидоркович Д.Р. <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича,</i> <sup>2</sup> <i>АО "НИИМА "ПРОГРЕСС",</i> <sup>3</sup> <i>ООО «СТЦ»</i> <b>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В ВИДЕ РАЗНОСТНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 12:00	Хайретдинова А.Д., Воронков Г.С. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>АНАЛИЗ ЗВУКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЛ-КЕПСТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ</b>

# Инфокоммуникационные технологии и сети

Сопредседатели: Росляков А.В., Самара, ПГУТИ, д.т.н., профессор

Гребешков А.Ю., Самара, ПГУТИ, к.т.н., доцент

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-03

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Росляков А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ СЕТИ СВЯЗИ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Сальников Р.О., Мешков И.К., Галеев З.З., Гизатулин А.Р. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ПАРЕТО ОПТИМАЛЬНАЯ СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ КОГНИТИВНОЕ РАДИО</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Виноградова И.Л. <sup>1</sup> , Головина Е.Ю. <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Уфимский университет науки и технологий,</i> <sup>2</sup> <i>Институт нефтепереработки и нефтехимии «УГНТУ»</i> <b>К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФУНКЦИИ ЧИРПА ДЛЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ В ОПТИЧЕСКОМ КАНАЛЕ СИСТЕМ СВЯЗИ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Гребешков А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ СЕНСОРОВ ДЛЯ КВАНТОВОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Исмагилов Э.А., Козлов С.В., Спирина Е.А. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ</i> <b>ПОСТРОЕНИЕ МНОЖЕСТВА ДОПУСТИМЫХ МАРШРУТОВ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Лихтциндер Б.Я., Привалов А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>КВАЗИПУАССОНОВСКИЕ МОДЕЛИ ВИДЕОТРАФИКА</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Коробков А.А., Сафиуллин И.А., Ашаев И.П., Гайсин А.К., Надеев А.Ф. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ</i> <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРЯДКА МНОГОМЕРНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СЕТЯХ O-RAN</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Султанов А.Х., Мешков И.К., Хакимов О.М. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОГНИТИВНОГО РАДИО В СЕТЯХ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 12:00	Сальников Р.О., Мешков И.К., Гизатулин А.Р., Султанов А.Х. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ВЛИЯНИЕ ФОРМИРУЮЩЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ PAPR В OFDM-СИСТЕМАХ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ</b>
10.	7 ноября 2024 г. 12:15	Султанов А.Х., Тимофеев А.Л., Щепотьев И.А. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ПО TSP ОТ ДЛИНЫ ПАКЕТА</b>
11.	7 ноября 2024 г. 13:30	Батыршина Я.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ КОММУНИКАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ СЕНСОРНОЙ СЕТИ</b>
12.	7 ноября 2024 г. 13:45	Глушак Е.В., Шаталаев Н.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТУМАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>
13.	7 ноября 2024 г. 14:00	Осанов В.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ДЕКОРРЕЛЯЦИЯ СЕТЕВОГО ТРАФИКА МЕТОДОМ ДИАГОНАЛЬНО-БЛОЧНОГО ПЕРЕБОРА</b>

# Цифровые технологии. Искусственный интеллект

Сопредседатели: Лиманова Н.И., Самара, ПГУТИ, д.т.н., доцент

Антонов В.В., Уфа, УУНиТ, д.т.н., профессор

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-05

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Лиманова Н.И., Заводянный Д.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ НА ОСНОВЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОЛОСОВОГО МОДУЛЯ ЧАТ-БОТА</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Карякин Д.В., Симагина С.Г. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>КЛАССИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ДИАГРАММ ПАРЕТО</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Юсупов Э.С. <sup>1</sup> , Лопухова Е.А. <sup>1</sup> , Ибрагимова Р.Р. <sup>2</sup> , Идрисова Г.М. <sup>2</sup> , Мухамадеев Т.Р. <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Уфимский университет науки и технологий,</i> <sup>2</sup> <i>«Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России</i> <b>МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Порхун А.Н. <i>ООО «АР СОФТ»</i> <b>О ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕШАННОЙ (MR) РЕАЛЬНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬНОМ КОНТРОЛЕ</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Доброжанская В.А., Салмин А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>

	Время начала	Участник
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Юсупов Э.С. <sup>1</sup> , Лопухова Е.А. <sup>1</sup> , Ибрагимова Р.Р. <sup>2</sup> , Идрисова Г.М. <sup>2</sup> , Мухамадеев Т.Р. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Уфимский университет науки и технологий, <sup>2</sup> «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России <b>РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Кушукوف С.В., Иванов К.Н. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И ДОКУМЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ DEDOC</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Лиманова Н.И., Климахина О.И. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики <b>CRM СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 12:00	Шайгарданова А.Р. <sup>1</sup> , Воронков Г.С. <sup>1</sup> , Кужин А.Г. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Уфимский университет науки и технологий, <sup>2</sup> ООО «Норникель Спутник» <b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ПЕШЕХОДНОГО ТРАФИКА НА БАЗЕ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ</b>
10.	7 ноября 2024 г. 12:15	Куляс О.Л., Салихов Р.Р., Субханкулов А.М. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики <b>СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА YOLO</b>
11.	7 ноября 2024 г. 13:30	Анташева В.Г., Вержаковская М.А. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики <b>ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ PR</b>
12.	7 ноября 2024 г. 13:45	Иванов А.А., Воронков Г.С., Кутлуяров Р.В. Уфимский университет науки и технологий <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>



	Время начала	Участник
13.	7 ноября 2024 г. 14:00	Лиманова Н.И., Осанов Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ РОЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ</b>
14.	7 ноября 2024 г. 14:15	Симонов К.О., Коняева О.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>
15.	7 ноября 2024 г. 14:30	Рябов П.А., Коняева О.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГРАФИЧЕСКИХ АРІ DIRECTX12 И VULKAN</b>
16.	7 ноября 2024 г. 14:45	Михалев А.К., Осанов В.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ</b>
17.	7 ноября 2024 г. 15:00	Куляс О.Л., Старостина А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОИСКА ДЕФЕКТОВ ИЗДЕЛИЙ</b>
18.	7 ноября 2024 г. 15:15	Иванов А.А., Воронков Г.С., Кутлуяров Р.В. <i>Уфимский университет науки и технологи</i> <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ESP8266</b>
19.	7 ноября 2024 г. 15:30	Аронов В.Ю., Яровенко А.М. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ ПО</b>
20.	7 ноября 2024 г. 15:45	Иванов К.Н., Кушуков С.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОБРАБОТКА ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ PANDASAI</b>

	Время начала	Участник
21.	7 ноября 2024 г. 16:00	Сибутин А.В., Гильмуллин Р.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АЛГОРИТМЫ И МЕТОДЫ ГЕНЕРАЦИИ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ И СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ</b>
22.	7 ноября 2024 г. 16:15	Вержаконская М.А., Руди А.П. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ «САТАСОМВ TOURNAMENT» С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПРИКЛАДНЫМ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ</b>

# Антенно-фидерные устройства специальной связи

Сопредседатели: Ключев Д.С., Самара, ПГУТИ, д.т.н., профессор

Нещерет А.М., Самара, АО «СИП РС», д.т.н.

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-35-1

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Азаров М.В. <i>Национальный исследовательский университет «МИЭТ»</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗВЯЗКИ ОУМ МОД В X-ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Айрапетян А.А. <i>Национальный исследовательский университет «МИЭТ»</i> <b>УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВЯЗКИ ОУМ МОД ПРИ ПОМОЩИ ДИЭЛЕКТРИЧЕКОЙ ЛИНЗЫ</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Безлюдников К.О. <i>Самарское инновационное предприятие радиосистем, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ СИНТЕЗА АНТЕННЫХ СИСТЕМ И МЕТАМАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Бузова М.А. <sup>1,2</sup> , Красильников А.Д. <sup>1</sup> , Нарышкин И.М. <sup>1,2</sup> <i><sup>1</sup>Самарское инновационное предприятие радиосистем, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АНТЕННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТАНЦИИ НА ОБЪЕКТЕ С «НЕУДОБНОЙ» ГЕОМЕТРИЕЙ</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Бузова М.А. <sup>1,2</sup> , Нарышкин И.М. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Самарское инновационное предприятие радиосистем, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА УНИКАЛЬНЫХ НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Сайфуллин Т.Э., Грахова Е.П. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АПРОБАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Борисов И.Д. <sup>1</sup> , Гарипов А. И. <sup>1</sup> , Ключев Д.С. <sup>1</sup> , Лунин М. <sup>1</sup> , Нещерет А.М. <sup>1,2</sup> <i><sup>1</sup>Поволжский государственный университет            телекоммуникаций и информатики,  <sup>2</sup>Самарское инновационное предприятие радиосистем</i> <b>МИКРОПОЛОСКОВАЯ РАМОЧНАЯ ИЗЛУЧАЮЩАЯ            СТРУКТУРА С ПОДЛОЖКОЙ ИЗ КИРАЛЬНОГО            МЕТАМАТЕРИАЛА</b>

# Цифровая экономика

Сопредседатели: Кудряшов А.А., Самара, ПГУТИ, к.э.н., доцент

Никульников Н.В., Самара, ПГУТИ, к.э.н., доцент

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-07

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Богомолова М.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРАКТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗА С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И АКТУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЦЕЛЬЮ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Салмин А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Кудряшов А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ БИЗНЕС-МОДЕЛИ В СФЕРЕ АЭРОЛОГИСТИКИ ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Вержаковская М.А., Акопян Д.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ УЩЕРБЕ ОТ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Коробко О.А., Диязитдинова А.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАЗРАБОТКА ДАШБОРДОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА КРІ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Диязитдинова А.Р., Загирова А.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Савельев Д.А., Борадулин Н.А. <i>Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ С ПОМОЩЬЮ ФРЕЙМВОРКОВ KAFKA И RABBITMQ</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Герасимов В.В., Герасимова К.В., Герасимова Е.О. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ESG: ПРЕПЯТСТВИЯ И ВЫЗОВЫ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 12:00	Варлухин В.В., Иваев М.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ В ТЕКУЩИХ УСЛОВИЯХ</b>
10.	7 ноября 2024 г. 12:15	Измайлов А.М. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВИДЕОАНАЛИТИКИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ</b>
11.	7 ноября 2024 г. 13:30	Казакова М.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАСЧЕТ УРОВНЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА</b>
12.	7 ноября 2024 г. 13:45	Кустова М.Н., Савелиев Я.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>
13.	7 ноября 2024 г. 14:00	Кустова М.Н., Ханжин М.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПОСЛЕДСТВИЯ НЕГАТИВНЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>
14.	7 ноября 2024 г. 14:15	Стефанова Н.А., Балаева А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>

	Время начала	Участник
15.	7 ноября 2024 г. 14:30	Барзали Н.К, Стефанова Н.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА РЫНОК ТРУДА</b>
16.	7 ноября 2024 г. 14:45	Стефанова Н.А., Гущина А.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>
17.	7 ноября 2024 г. 15:00	Стефанова Н.А., Робакидзе М.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЦИФРОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В МИРЕ МОДЫ: КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ FASHION-ИНДУСТРИЮ</b>
18.	7 ноября 2024 г. 15:15	Королев А.А., Никульников Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБОСТРЕНИЯ МИРОВОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА РЫНОЧНУЮ СТОИМОСТЬ КОМПАНИИ ПАО «МЕЧЕЛ»</b>
19.	7 ноября 2024 г. 15:30	Королев А.А., Никульников Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ДИНАМИКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ КОМПАНИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В КОНТЕКСТЕ ОБОСТРЕНИЯ МИРОВОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ</b>

## Технологии беспроводной связи

Сопредседатели: Ляшев В.А., Москва, МФТИ, к.т.н.

Дмитриев Е.В., Самара, СНИИР, к.т.н.

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-18

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Хакимянова С.И., Гарафутдинов А.А., Никишина Г.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i>  РАЗРАБОТКА АППАРАТНОЙ ЧАСТИ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА ПРЕДМЕТОВ НА БАЗЕ БЕСПРОВОДНЫХ МЕТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И РАДИОМОДУЛЕЙ
2.	7 ноября 2024 г. 10:00	Хакимянова С.И., Гарафутдинов А.А., Никишина Г.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i>  РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОЙ ЧАСТИ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА ПРЕДМЕТОВ НА БАЗЕ БЕСПРОВОДНЫХ МЕТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И РАДИОМОДУЛЕЙ
3.	7 ноября 2024 г. 10:15	Алексакина Я.В., Воронков Г.С. <i>Уфимский университет науки и технологий</i>  5G И ТУМАННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ – БУДУЩЕЕ ИОТ
4.	7 ноября 2024 г. 10:30	Агеева Т.В., Гайсин А.К., Козлов Р.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i>  ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ ТРАФИКА ДАННЫХ МОБИЛЬНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
5.	7 ноября 2024 г. 10:45	Катаскин Л.В., Катеринина Е.Н., Грахова Е.П. <i>Уфимский университет науки и технологий</i>  АНТЕННАЯ РЕШЕТКА, ГЕНЕРИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ С ЗАДАННЫМ ПОРЯДКОМ ОРБИТАЛЬНОГО УГЛОВОГО МОМЕНТА
6.	7 ноября 2024 г. 10:45	Катеринина Е.Н., Катаскин Л.В., Грахова Е.П. <i>Уфимский университет науки и технологий</i>  КРУГОВАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН С ЗАДАННЫМ ПОРЯДКОМ ОРБИТАЛЬНОГО УГЛОВОГО МОМЕНТА В W-ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ



	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:00	<p>Гайсин А.К., Коробков А.А., Сафиуллин И.А, Ашаев И.А., Надеев А.Ф., Козлов Р.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i></p> <p><b>ПРОГРАММНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЦЕНАРИЕВ МОБИЛЬНОСТИ В СЕТИ O-RAN</b></p>
8.	7 ноября 2024 г. 11:15	<p>Гайсин А.К., Коробков А.А., Сафиуллин И.А., Ашаев И.А., Надеев А.Ф., Козлов Р.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i></p> <p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА МОБИЛЬНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СЕТЯХ O-RAN</b></p>

## Космические системы ДЗЗ, навигации и связи

Сопредседатели: Горячкин О.В., Самара, ПГУТИ, д.т.н., профессор

Баранов Д.А., Самара, АО «РКЦ «Прогресс», д.т.н.

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 4-08

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Горячкин О.В., Борисенков А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОБНАРУЖЕНИЕ СЛАБОУТРАЖАЮЩИХ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ РАДИОЛОКАТОРА С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Борисенков А.В., Горячкин О.В., Лифанов А.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАДИОЛОКАТОР С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ ДЛЯ БПЛА</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Дардымов А.В. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ</i> <b>КОМБИНИРОВАННАЯ ДОФОКУСИРОВКА ГИБРИДНОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ АНТЕННЫ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Валиев А.В., Журавлев А.А., Иващенко Е.В., Маслов И.В. <i>РКЦ «Прогресс»</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КА СЕРИИ «ОБЗОР-Р»</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Ерков И.О., Журавлев А.А., Иващенко Е.В., Маслов И.В. <i>РКЦ «Прогресс»</i> <b>ОЦЕНКА ЦЕЛЕВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ КА</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Пашинцев В.П. <sup>1</sup> , Мишин Д.В. <sup>2</sup> , Михайлов Д.А. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Северо-Кавказский федеральный университет, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ КОСПАС-САРСАТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ GPS-МОНИТОРИНГА ИОНОСФЕРЫ</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Можгинский В.Л., Яровой Н.А. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>СИСТЕМА СВЯЗИ С НИЗКООРБИТАЛЬНЫМИ СПУТНИКАМИ</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Семина Е. М., Чони Ю.И. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>О ПРЕОБРАЗОВАНИИ СИГНАЛА В КОМПЛЕКСНО-СОПРЯЖЕННЫЙ</b>

# Информационная безопасность

Сопредседатели: Шакурский М.В., Самара, ПГУТИ, д.т.н., доцент

Картак В.М., Уфа, УУНИТ, д. ф-м.н., профессор

Вульфин А.М., Уфа, УУНИТ, д.т.н., доцент

**Место проведения:** Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 4-10

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 10:00	Луцкович А.И., Вульфин А.М., Кириллова А.Д. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>АНАЛИЗ ДАННЫХ КИБЕРРАЗВЕДКИ С ПОМОЩЬЮ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ</b>
2.	7 ноября 2024 г. 10:15	Атарская Е.А., Вульфин А.М., Кириллова А.Д. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>МОДУЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЖУРНАЛОВ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА ДОМЕНА</b>
3.	7 ноября 2024 г. 10:30	Шакурский М.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ЦИФРОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 10:45	Караулова О.А., Шакурский М.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>БУДУЩЕЕ СТЕГАНОГРАФИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ СТЕГАНОГРАФИИ, ВКЛЮЧАЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</b>
5.	7 ноября 2024 г. 11:00	Шакурский М.В., Караулова О.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЗАДАЧА ПОИСКА СКРЫТЫХ СООБЩЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПОТОКЕ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 11:15	Шакурский М.В., Бильданов С.З. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВСТРАИВАНИЕ СКРЫТЫХ СООБЩЕНИЙ В ГРАФИЧЕСКИЕ МЕДИАФАЙЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ</b>

	Время начала	Участник
7.	7 ноября 2024 г. 11:30	Брачунова У.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ КВАНТОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ</b>
8.	7 ноября 2024 г. 11:45	Шнякина Е.А. <i>Оренбургский государственный университет</i> <b>МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 12:00	Поздняк И.С., Ларичев Р.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗА СРОКА ЖИЗНИ ИНДИКАТОРОВ КОМПРОМЕТАЦИИ</b>
10.	7 ноября 2024 г. 12:15	Аникин С.А., Козырева Н.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ПРОГНАЗИРОВАНИЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК</b>
11.	7 ноября 2024 г. 13:30	Крыжановский А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИОННЫХ ОСНОВ ВНЕДРЕНИЯ РЕШЕНИЙ И ПРОДУКТОВ NETWORK TRAFFIC ANALYSIS</b>
12.	7 ноября 2024 г. 13:45	Шакурский М.В., Карташевская Е.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ IOT</b>
13.	7 ноября 2024 г. 14:00	Расеева Е.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
14.	7 ноября 2024 г. 14:15	Федоров В.Н. <i>Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБРИДНЫХ МОСТОВ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ И ДЕКОДИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ В МНОГОПРОВОДНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ В СВЧ ДИАПАЗОНЕ</b>

	Время начала	Участник
15.	7 ноября 2024 г. 14:30	Грашкин С.В., Пугин В.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА КИБЕРПРЕСТУПНИКАМИ</b>
16.	7 ноября 2024 г. 14:45	Кошечкина К.Д., Пугин В.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ И УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ</b>

## Постерная секция

Место проведения: Самара, Московское шоссе, 77

	Время начала	Участник
1.	7 ноября 2024 г. 16:00	Архипов М.В., Логинов С.С. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ AES И CSA ДЛЯ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ OFDM</b>
2.	7 ноября 2024 г. 16:00	Баженов А.Э. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ СЕТЕЙ</b>
3.	7 ноября 2024 г. 16:00	Буранова М.А., Карташевский В.Г. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МЕТОД АППРОКСИМАЦИИ УНИМОДАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ</b>
4.	7 ноября 2024 г. 16:00	Буранова М.А., Немов А.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ СОБЫТИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ AI-АССИСТЕНТА</b>
5.	7 ноября 2024 г. 16:00	Ваняев Д.А., Гладких А.А. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БПЛА С УЧЕТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО КОДИРОВАНИЯ</b>
6.	7 ноября 2024 г. 16:00	Васин Н. Н., Какабьян К.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ DDOS АТАК В СЕТЯХ С ПАКЕТНОЙ КОММУТАЦИЕЙ</b>
7.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гаврюшин С.А., Попов В.Б. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИНДИКАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СО СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПРОКЛАДКИ</b>

	Время начала	Участник
8.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В., Герасимов В.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>Q-LEARNING - ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ</b>
9.	7 ноября 2024 г. 16:00	Глушак Е.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ТУМАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ</b>
10.	7 ноября 2024 г. 16:00	Глушак Е. В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ТУМАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ИОТ</b>
11.	7 ноября 2024 г. 16:00	Глушак Е.В., Гасанов Р.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В МОБИЛЬНОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>
12.	7 ноября 2024 г. 16:00	Полякова И.Д., Глушак Е.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ</b>
13.	7 ноября 2024 г. 16:00	Глушак Е.В., Федин А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОБЛАЧНЫЕ, ТУМАННЫЕ И ГРАНИЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ: ОТЛИЧИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b>
14.	7 ноября 2024 г. 16:00	Глушак Е.В., Шаталаев Н.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТУМАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКИХ СЕТЯХ</b>
15.	7 ноября 2024 г. 16:00	Васин Н.Н., Гололобов А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ КАНАЛА СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ</b>



	Время начала	Участник
16.	7 ноября 2024 г. 16:00	Голубничая Е.Ю., Глушков А.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МАТРИЧНО-БИНАРНЫЙ КРИПТОАЛГОРИТМ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ВРЕМЕНИ</b>
17.	7 ноября 2024 г. 16:00	Голубничая Е.Ю., Денесюк Н.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ZABBIX И PROMETHEUS ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕТЕВЫХ РЕСУРСОВ</b>
18.	7 ноября 2024 г. 16:00	Голубничая Е.Ю., Крашенинникова И.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ETHERNET НА БАЗЕ СЕМЕЙСТВА ПРОТОКОЛОВ STP</b>
19.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гофман Е.В., Коняева О.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДВИЖУЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАБЛЮДАТЕЛЯ</b>
20.	7 ноября 2024 г. 16:00	Аликберова Е.О., Рябов Д.И., Захарова О.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ДОМАШНЕМ ХОЗЯЙСТВЕ</b>
21.	7 ноября 2024 г. 16:00	Аликберова Е.О., Третьяков Е.Ю., Захарова О.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МЕСТО ИИ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>
22.	7 ноября 2024 г. 16:00	Анташева В.Г. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕПУТАЦИЕЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА</b>
23.	7 ноября 2024 г. 16:00	Анташева В.Г. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В PR</b>

	Время начала	Участник
24.	7 ноября 2024 г. 16:00	Аронов В. Ю., Курочкин И.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ</b>
25.	7 ноября 2024 г. 16:00	Аронов В.Ю., Тихонов А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ И CI/CD В РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>
26.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бедняк С.Г., Пириг Д.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ДАННЫХ</b>
27.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бедняк С.Г., Михайлов Е.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ БАНКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ</b>
28.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бедняк С.Г., Пименов Д.А., Сафронов С.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>
29.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бедняк С.Г., Пириг Д.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ С МАЛЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ДАННЫХ</b>
30.	7 ноября 2024 г. 16:00	Вержаковская М.А., Голубин Д.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ</b>
31.	7 ноября 2024 г. 16:00	Вержаковская М.А., Григорьев А.Е. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРОБЛЕМЫ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ</b>

	Время начала	Участник
32.	7 ноября 2024 г. 16:00	Вержаковская М.А., Михайлова А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ</b>
33.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гребешков А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>БЕЗОПАСНАЯ АКТИВАЦИЯ УСТРОЙСТВ В СЕТЯХ LPWAN</b>
34.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гребешков А.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИНТЕГРАЦИЯ СЕТЕЙ 5G И БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДОСТУПА</b>
35.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бильданов С.З., Гребешков А.Ю., Попов А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ПЕРИФЕРИЙНЫХ ШЛЮЗАХ СЕТЕЙ СБОРА ТЕЛЕМЕТРИИ</b>
36.	7 ноября 2024 г. 16:00	Григоров И.В., Албатырев В.Д., Голубцов Н.Н., Шерухаев О.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА НЕЛИНЕЙНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО СИНТЕЗА НА ОСНОВЕ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЬФАНДА-ЛЕВИТАНА-МАРЧЕНКО С ВЫРОЖДЕННЫМ ЯДРОМ</b>
37.	7 ноября 2024 г. 16:00	Григоров И.В., Мишин Д.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА МЕТОДОМ КВАДРАТУР</b>
38.	7 ноября 2024 г. 16:00	Карташевский В.Г., Губарева О.Ю., Фирстова Т.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРЕДИКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В СИСТЕМАХ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ ВТОРЖЕНИЙ</b>

	Время начала	Участник
39.	7 ноября 2024 г. 16:00	Дараев Д.М. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТЕЙ LPWAN НА ПЛАТФОРМЕ NS3</b>
40.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинов Р.Р., Болдырев Н.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ФОРМИРОВАНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЕЙ В РАДИОКАНАЛЕ С ПАМЯТЬЮ</b>
41.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинов Р.Р., Болдырев Н.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ</b>
42.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинов Р.Р., Болдырев Н.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВНЕДРЕНИЕ ПОДХОДА КОМПЛЕКСНОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОМПАНИИ</b>
43.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинов Р.Р., Сизиков И.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА ДЕКОДИРОВАНИЯ «ПРИЕМА В ЦЕЛОМ» С ПОЭЛЕМЕНТНЫМ ПРИНЯТИЕМ РЕШЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ MIMO 2X2</b>
44.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинов Р.Р., Чурсинов Д.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА АЛГОРИТМОВ СЖАТИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ</b>
45.	7 ноября 2024 г. 16:00	Диязитдинова А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИВНОГО СОВМЕЩЕНИЯ В МНОГОКАМЕРНЫХ СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ</b>

	Время начала	Участник
46.	7 ноября 2024 г. 16:00	Мельников А.А., Диязитдинова А.Р. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ФОРМАТОВ CSV И PARQUET ДЛЯ РАБОТЫ С БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ</b>
47.	7 ноября 2024 г. 16:00	Захаров В.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В КОНЦЕПЦИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ</b>
48.	7 ноября 2024 г. 16:00	Захаров В.С., Васин Н.Н. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВИРТУАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР VESR В ПРОГРАММНОМ ЭМУЛЯТОРЕ СЕТИ GNS3</b>
49.	7 ноября 2024 г. 16:00	Зорин З.А. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ СПУФИНГ-АТАК В КОНТУРЕ «БПЛА – ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ»</b>
50.	7 ноября 2024 г. 16:00	Королев А.А., Иваев М.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОНЕТАРНАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА РОССИИ В КОНТЕКСТЕ С ЭСКАЛАЦИЕЙ «УКРАИНСКОГО КРИЗИСА»</b>
51.	7 ноября 2024 г. 16:00	Виноградов Н.И., Иванова Е.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СПОСОБ СИНХРОНИЗАЦИИ TSN-НЕСОВМЕСТИМЫХ УСТРОЙСТВ В ИНФРАСТРУКТУРЕ TSN</b>
52.	7 ноября 2024 г. 16:00	Канаева Е.В., Вержаковская М.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА МАРКЕТИНГ И РЕКЛАМУ</b>
53.	7 ноября 2024 г. 16:00	Карташевская Е.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ В ТРАФИКЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>

	Время начала	Участник
54.	7 ноября 2024 г. 16:00	Осанов В.А., Малахов С.В., Якупов Д.О., Карташевский И.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ДЕКОРРЕЛЯЦИЯ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ПАКЕТАМИ СЕТЕВОГО ТРАФИКА</b>
55.	7 ноября 2024 г. 16:00	Карташевский И.В., Малахов С.В., Осанов В.А., Якупов Д.О. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УРОВНЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИИ ВИДЕО-ТРАФИКА НА КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>
56.	7 ноября 2024 г. 16:00	Азюков А.И., Карташевский И.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАДАЧАХ ФИЛЬТРАЦИИ ТРАФИКА</b>
57.	7 ноября 2024 г. 16:00	Киреева Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МЕТОДОЛОГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>
58.	7 ноября 2024 г. 16:00	Киреева Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ</b>
59.	7 ноября 2024 г. 16:00	Киреева Н.В., Бухнер А.А., Летяев В.А., Рожков М.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ: КЛЮЧЕВОЙ КОМПОНЕНТ В БОРЬБЕ С КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬЮ</b>
60.	7 ноября 2024 г. 16:00	Минко А.В., Вульфен А.М., Кириллова А.Д. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>МОДУЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ФИШИНГОВЫХ ССЫЛОК В СОСТАВЕ ЦЕНТРА МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
61.	7 ноября 2024 г. 16:00	Абрамов К.И., Щанькин К.Д., Козырева Н.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК</b>

	Время начала	Участник
62.	7 ноября 2024 г. 16:00	Козырева Н.И., Савин Е.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ УГРОЗАМ IoT</b>
63.	7 ноября 2024 г. 16:00	Козырева Н.И., Калемалькина А.А., Сафронова А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
64.	7 ноября 2024 г. 16:00	Козырева Н.И., Теплов К.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОБЗОР УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ IoT</b>
65.	7 ноября 2024 г. 16:00	Коробков М.А., Сагдиев Р.К. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>ПРОТОТИП УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО ДЛИННЫМ ЛИНИЯМ</b>
66.	7 ноября 2024 г. 16:00	Крюкова А.А., Королев А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ИЗМЕНЕНИЯ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ КОМПАНИЙ НОВАБЕВ ГРУПП И КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ В КОНТЕКСТЕ С НОВЫМИ МИРОВЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ И ПОЛИТИЧЕСКИМИ РЕАЛИЯМИ</b>
67.	7 ноября 2024 г. 16:00	Крюкова А.А., Королев А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПАО ВТБ – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ ИЛИ «ДНО» ФОНДОВОГО РЫНКА РОССИИ</b>
68.	7 ноября 2024 г. 16:00	Крюкова А.А., Королев А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ФОНДОВАЯ БИРЖА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В КОНТЕКСТЕ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 И ОБОСТРЕНИЕМ МИРОВОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ</b>

	Время начала	Участник
69.	7 ноября 2024 г. 16:00	Макаров И.С., Косырев Е.А. Лутаев Д.О. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ SEO ОПТИМИЗАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>
70.	7 ноября 2024 г. 16:00	Тарасов В.Н., Кузнецов А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАЗДЕЛЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ В СЕТЯХ 5G</b>
71.	7 ноября 2024 г. 16:00	Кушаков С.А. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ</i> <b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ WI-FI СЕТЕЙ В ЛЕСОПАРКОВОЙ ЗОНЕ</b>
72.	7 ноября 2024 г. 16:00	Казачков Н.А., Елисеев А.А., Лемжин М.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ТЕСТОВЫЙ СТЕНД ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СМО НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ WEB-СЕРВИСОВ</b>
73.	7 ноября 2024 г. 16:00	Казачков Н.А., Елисеев А.А., Лемжин М.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ДЕГРАДАЦИЯ СЕРВИСА MATRIX КАК СЛЕДСТВИЕ ХАБРАЭФФЕКТА</b>
74.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лиманова Н.И., Иваев М.И., Голикова Н.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТОВ В ЛОГИСТИКЕ</b>
75.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гильмуллин Р.И., Лихтциндер Б.Я. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ВИДЕОКОДЕКОВ</b>
76.	7 ноября 2024 г. 16:00	Гильмуллин Р.И., Лихтциндер Б.Я. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ТРАФИКА ВИДЕОКОДЕКОВ</b>



	Время начала	Участник
77.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лихтциндер Б.Я., Рагузин Л.Ю. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ГРУППОВОЙ НЕОРДИНАРНЫЙ ПУАССОНОВСКИЙ ПОТОК</b>
78.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лихтциндер Б.Я., Серый Д.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>НАДУВНАЯ АНТЕННА КОРОТКОВОЛНОВОГО ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ</b>
79.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лихтциндер Б.Я., Сибутин А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>КОНВЕРТОР АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ДИСКРЕТНОМУ КАНАЛУ</b>
80.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лошкарев А.С., Соловых Д.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</b>
81.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лошкарев А.С., Соловых Д.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ИГРОВЫХ ДВИЖКАХ</b>
82.	7 ноября 2024 г. 16:00	Лысиков А.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ СЕТЕЙ</b>
83.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В. <sup>1</sup> , Марыков М.В. <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,</i> <i><sup>2</sup>ООО "НетКрэкер"</i> <b>ОПИСАНИЕ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ ЗАДЕРЖКИ И ДЛИНЫ ОЧЕРЕДИ КОММУТАТОРА В СЕТИ SDN</b>
84.	7 ноября 2024 г. 16:00	Марыкова Л.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>НОВЕЙШИЕ ПРОТОКОЛЫ IoT И ИХ ФУНКЦИИ</b>

	Время начала	Участник
85.	7 ноября 2024 г. 16:00	Мишин Д.В. <sup>1</sup> , Гладких А.А. <sup>2</sup> , Ганин Д.В. <sup>3</sup> , Ничунаев А.А. <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,</i> <i><sup>2</sup>Ульяновский государственный технический университет,</i> <i><sup>3</sup>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>ПЕРЕСТАНОВОЧНОЕ ДЕКОДИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b>
86.	7 ноября 2024 г. 16:00	Мишин Д.В. <sup>1</sup> , Гладких А.А. <sup>2</sup> , Карпухина Е.К. <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,</i> <i><sup>2</sup>Ульяновский государственный технический университет</i> <b>СПОСОБ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ КОДИРОВАНИЯ РАЗМЕРНОСТИ 2D</b>
87.	7 ноября 2024 г. 16:00	Мишин Д.В., Григоров И.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ТУРБОДЕКОДИРОВАНИЯ</b>
88.	7 ноября 2024 г. 16:00	Мишин Д.В., Тяжев А.И. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТУРБОКОДОВ</b>
89.	7 ноября 2024 г. 16:00	Красюков К.В., Поздняк И.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОРРЕЛЯЦИИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПРОМЕТАЦИИ (ИОС) ПОВЕДЕНЧЕСКИМИ ДАННЫМИ</b>
92.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В., Алексахин П.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТИ TSN С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИМУЛЯТОРА OMNET++/INET FRAMEWORK</b>
93.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В., Бондаренко Д.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЯХ СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ С ФУНКЦИЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>

	Время начала	Участник
94.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В., Лазурченко Н.С. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАСОСА ОТ «СУХОГО ХОДА»</b>
95.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В., Михайлов В.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРМИРОВАТЕЛЯ АСИНХРОННОГО ТРАФИКА ATS В СЕТЯХ TSN</b>
96.	7 ноября 2024 г. 16:00	Росляков А.В. <sup>1</sup> , Марыков М.В. <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,</i> <sup>2</sup> ООО "НетКрэкер" <b>ПРОБЛЕМА РАСЧЕТА СКВОЗНЫХ СЕТЕВЫХ ЗАДЕРЖЕК С ПОМОЩЬЮ ТЕОРИИ СЕТЕВОГО ИСЧИСЛЕНИЯ</b>
97.	7 ноября 2024 г. 16:00	Сальников Р.О., Мешков. И.К, Гизатулин А.Р., Султанов А.Х. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ОПТИМИЗАЦИЯ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА ДЛЯ БОРЬБЫ С ЧАСТОТНЫМ РАССОГЛАСОВАНИЕМ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ</b>
98.	7 ноября 2024 г. 16:00	Киреев К.Е., Симагина С.Г. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>
99.	7 ноября 2024 г. 16:00	Сорокин И.А. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ</b>
100.	7 ноября 2024 г. 16:00	Елисеев С.Н. <sup>1</sup> , Степанова Н.В. <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Московский технический университет связи и информатики,</i> <sup>2</sup> <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОПТИМАЗАЦИЯ ДЕТЕКТОРА ЭНЕРГИИ В СЕТИ КОГНИТИВНОГО РАДИО</b>

	Время начала	Участник
101.	7 ноября 2024 г. 16:00	Андреев М.Д., Стефанова И.А. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>
102.	7 ноября 2024 г. 16:00	Сутягина Л.Н. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СЕТЯХ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ</b>
103.	7 ноября 2024 г. 16:00	Суханов Д.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДИФИКАЦИЯ АЛГОРИТМА ПРИВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОЧНЫХ МАТРИЦ КОДОВ ГОППЫ И МППЧ К СТУПЕНЧАТОМУ ВИДУ</b>
104.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бахарева Н.Ф., Тарасов В.Н. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СМО С РАВНОМЕРНЫМ ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>
105.	7 ноября 2024 г. 16:00	Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СМО С РАВНОМЕРНЫМ ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕРВАЛОВ ВХОДНОГО ПОТОКА</b>
106.	7 ноября 2024 г. 16:00	Толикина М.Ю. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БАЕЙСОВСКОГО ВЫВОДА В СИСТЕМЕ ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕСТАНОВОЧНОГО ДЕКОДИРОВАНИЯ</b>
107.	7 ноября 2024 г. 16:00	Трошин А.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВИДЕОТРАФИКА</b>

	Время начала	Участник
108.	7 ноября 2024 г. 16:00	Виноградов Н.И., Уразова О.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>DECT КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ НУЖД ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ</b>
109.	7 ноября 2024 г. 16:00	Султанов А.Х., Файзрахманов Д.А. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АПОДИЗИРОВАННЫХ БРЭГГОВСКИХ РЕШЕТОК</b>
110.	7 ноября 2024 г. 16:00	Галочкин В.А., Филимонова Л.Н. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ</b>
111.	7 ноября 2024 г. 16:00	Филимонова Л.Н., Суровцев Д.Е. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКТОКОПТЕРА В SIT</b>
112.	7 ноября 2024 г. 16:00	Чернова С.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ</b>
113.	7 ноября 2024 г. 16:00	Чернова С.В. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОФОРИЕНТАЦИИ АБИТУРИЕНТА НА ОСНОВЕ ЛИЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК</b>
114.	7 ноября 2024 г. 16:00	Чесноков А.Д. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО ОБМЕНА ДАННЫМИ НА ОСНОВЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТОПОЛОГИИ В БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ</b>
115.	7 ноября 2024 г. 16:00	Шайгарданова А.Р., Воронков Г.С. <i>Уфимский университет науки и технологий</i> <b>МЕТОДЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ УСТРОЙСТВ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ФОТОНИКИ</b>

	Время начала	Участник
116.	7 ноября 2024 г. 16:00	Шахтанов С.В. <i>Нижегородский государственный инженерно-экономический университет</i> <b>ЗАЩИТА КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ПЕРЕСТАНОВОЧНОГО ДЕКОДИРОВАНИЯ</b>
117.	7 ноября 2024 г. 16:00	Якупов Д.О. <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>РАБОТА С ПОТОКАМИ ДАННЫХ В TSP И В QUIC</b>
118.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бондарь П.И. <i>Самарское инновационное предприятие радиосистем, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОЦЕНИВАНИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРИНИМАЕМЫХ ВОЛН С УЧЕТОМ СЛУЧАЙНОГО ХАРАКТЕРА ТИПА И ХАРАКТЕРИСТИК ТРАССЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ</b>
119.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бондарь П.И. <sup>1,2</sup> , Бузов А.Л. <sup>1,2</sup> , Кольчугин Ю.И. <sup>1</sup> , Копылов Д.А. <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Самарское инновационное предприятие радиосистем,</i> <sup>2</sup> <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АНТЕННО-ФИДЕРНОЙ СИСТЕМЫ С ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ АДАПТАЦИЕЙ</b>
120.	7 ноября 2024 г. 16:00	Бузов А.Л. <sup>1,2</sup> , Нещерет А.М. <sup>1,2</sup> , Обшитиков А.И. <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Самарское инновационное предприятие радиосистем,</i> <sup>2</sup> <i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>КСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК АДАПТИВНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ</b>
121.	7 ноября 2024 г. 16:00	Вдовченко Е.С. <sup>1</sup> , Минкин М.А. <sup>2,3</sup> <sup>1</sup> <i>16 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации,</i> <sup>2</sup> <i>Самарское инновационное предприятие радиосистем,</i> <sup>3</sup> <i>Поволжский государственный университет</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ КОНФОРМНЫХ СТРУКТУР И МЕТАПОВЕРХНОСТЕЙ</b>

	Время начала	Участник
122.	7 ноября 2024 г. 16:00	Минкин М.А. <sup>1,2</sup> , Носов Н.А. <sup>1</sup> , Обшитиков А.И. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Самарское инновационное предприятие радиосистем, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ОПТИМИЗАЦИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ АНТЕННЫХ СИСТЕМ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА ПОЛНЫХ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ</b>
123.	7 ноября 2024 г. 16:00	Копылов А.Д. <sup>1</sup> , Нещерет А.М. <sup>1,2</sup> <i><sup>1</sup>Самарское инновационное предприятие радиосистем, <sup>2</sup>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i> <b>ЛОГОСПИРАЛЬНАЯ АНТЕННА ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ОВЧ-УВЧ ДИАПАЗОНА</b>
124.	7 ноября 2024 г. 16:00	Закиров Э.И. <i>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</i> <b>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПАССИВНОЙ ЛОКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПО СИГНАЛАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОЛЯ</b>