

Открытая международная научно-техническая конференция
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ И РАДИОТЕХНОЛОГИИ 2026

Конференция будет проходить 9-10 июня 2026 г. на базе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» в аудитории 203 корпуса 3 с использованием видео-конференц-связи.

Начало работы конференции – 9 июня 2026 г. в 10:00. Подключиться к конференции можно на платформе Zoom.

Идентификатор конференции: **822 8765 8713**

Код доступа: **274323**

Текущая информация оргкомитета размещается на сайте университета <https://www.bsuir.by/ru/kafedra-informatsion-radiotekh> (Объявления).

Страница конференции: <https://www.bsuir.by/ru/kafedra-informatsion-radiotekh/irsirt>

Адрес электронной почты: irtconference@yandex.by.

Регламент выступлений:

Выступление с пленарным докладом – до 20 минут.

Выступление с секционным докладом – до 10 минут.

Программа конференции

9 июня	
10:00-10:15	Церемония открытия конференции.
10:15-12:00	Проведение пленарного заседания. Докладчик: Хмарский Петр Александрович Тема доклада: Информационные радиотехнологии томографического мониторинга ионосферы по сигналам спутниковых систем
	Докладчик: Дравица Виктор Иванович Тема доклада: Интеллектуальная информационная система мониторинга товарно-транспортных потоков
	Докладчик: Мордачев Владимир Иванович Тема доклада: Технологии и средства системного анализа электромагнитной совместимости и электромагнитной защиты
Перерыв до 14:00	

СЕКЦИЯ 1
РАДИОТЕХНИКА, АНТЕННЫ И УСТРОЙСТВА СВЧ
Руководитель – *Костромицкий Сергей Михайлович*

Начало в 14:00

1	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИЙ СЕНСОРНЫХ ТРАНСПОНДЕРОВ RFID С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАЗНЕСЕНИЕМ ЗОН ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Побудей Ю. Р., Мартыненко И. Д., Кирильчук В. Б.
2	ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ПАССИВНОЙ СЕНСОРНОЙ RFID СИСТЕМЫ Побудей Ю. Р., Мартыненко И. Д., Кирильчук В. Б.
3	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ В ЦИФРОВЫХ РЛС Ковалевич Д.А., Седненков П.К.
4	РАЗРАБОТКА АВТОНОМНОЙ EDGE-СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ НА БАЗЕ ММ-ВОЛНОВОГО РАДАРА В СРЕДЕ HAOS Волков А.Ю., Оморов Э.Н.
5	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РАБОТУ КОАКСИАЛЬНЫХ ФИДЕРОВ Губенко В.А., Арипова У.Х.
6	СОВРЕМЕННЫЕ SDR (SOFTWARE-DEFINED RADIO) ТЕХНОЛОГИИ Дмитренко А.А.
7	ФОТОНИКА, КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ РАДИОТЕХНИКИ И РАДИОЛОКАЦИИ Колос М.С., Дубовик И.А.
8	МНОГОКАНАЛЬНЫЙ АНТЕННО-КОММУТАЦИОННЫЙ ТРАКТ ДЛЯ ПЕЛЕНГАЦИИ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЙ В С-ДИАПАЗОНЕ Матюшков А.Л., Жук А.А.
9	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДИФРАКЦИИ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ Мурин В.Д., Прокопчик Д.В.
10	6G: ПЕРВЫЕ КОНЦЕПЦИИ — THZ-ДИАПАЗОНЫ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РАДИОКАНАЛЕ Сержантов Я.Ю.

11	РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА Белый И.С., Нагорный В.А.
12	МОДЕЛИ ЗОНДОВ ДЛЯ БЛИЖНЕПОЛЕВОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ МИКРОСКОПИИ Болотько Т.П.
13	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ GAN/ALGAN НЕМТ В СРЕДЕ WOLFRAM MATHEMATICA Жук Е.В.
14	ОСОБЕННОСТИ БЛИЖНЕЙ РАДИОЛОКАЦИИ В ЗАДАЧАХ ОБНАРУЖЕНИЯ СКРЫТЫХ ОБЪЕКТОВ Закиров А.Р.
15	РАЗРАБОТКА ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОРЕЛЕЙНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ KU- ДИАПАЗОНА С КВАДРАТУРНОЙ АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ QAM-16 Игнатенко Д.О.
16	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ИЗОТРОПНО-ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ В РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Писецкий Ю.В., Вотинов К.А., Дадамухамедова Д.Д.
17	АНАЛИЗ РАДИОЛИНИЙ СВЯЗИ С БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ Рац Р. А.
18	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМОГО РАДИОПРИЕМНИКА Романенко С.Р.
19	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ РАДИОАВТОМАТИКИ Цыганкова Е.А.

СЕКЦИЯ 2
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Руководитель - Козлов Сергей Вячеславович

1	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА «СОПРОВОЖДЕНИЕ-ДО-ОБНАРУЖЕНИЯ» В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Нефёдов Д.С., Костромицкий С.М.
2	УТОЧНЕННЫЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ И ВРЕМЕННОЙ СКРЫТНОСТИ СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ С ПСЕВДОСЛУЧАЙНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ ОТ ОДНОПОЗИЦИОННОЙ СТАНЦИИ ОТВЕТНЫХ ПОМЕХ Крейдик Е.Л.
3	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДВИЖЕНИИ В СИСТЕМАХ НА БАЗЕ МИКРОВОЛНОВЫХ ДАТЧИКОВ RCWL-0516 И ОБЫЧНЫХ PIR-СЕНСОРОВ Порус А.О., Голубев А.А.
4	ПРИЕМНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ РАЗВЕДКИ С ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ ОБРАБОТКОЙ СИГНАЛОВ Козубов П.И.
5	КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА Пальцев В.А., Белоус А.А.
6	АНАЛИЗ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИЁМНИКА СПУТНИКОВЫХ СИГНАЛОВ ПОСТРОЕННОГО ПО СИЛЬНО СВЯЗАННОЙ СХЕМЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ Санько А.А., Басов М.А., Килеев Т.М.
7	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ ПО БАЗОВОЙ ЧАСТИ ПРОТОКОЛА «ОЛИВИЯ» НА ЯЗЫКЕ LabVIEW Цветков Ф.А., Михайловский В.А., Васильев В.В.

10 июня

СЕКЦИЯ 3
ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ
Руководитель – *Вашкевич Максим Иосифович*

Начало в 10:00

1	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПЕЛЕНГАТОР НА БАЗЕ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ С ПОДРЕШЕТКАМИ И КОМБИНИРОВАННОЙ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ Дубовик И.А., Зайцев И.А., Козлов С.В.
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО ПЕЛЕНГАТОРА НА БАЗЕ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ С ПОДРЕШЕТКАМИ И КОМБИНИРОВАННОЙ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ Дубовик И.А., Зайцев И.А., Козлов С.В.
3	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В МУЛЬТИСЕНСОРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ ТРАНСПОРТНОГО МОНИТОРИНГА Коньков Д.А.
4	ПРИМЕНЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ АНОМАЛИЙ В ЖУРНАЛАХ СОБЫТИЙ СИСТЕМЫ Солонович М.А., Юнчиц Е.И., Игнатенко А.А.
5	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ Тагангылыджов И. Г., Клычев А.А.
6	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ МУЗЫКИ Юров М.Д.
7	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ Юров М.Д.
8	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ФОНОВОЙ СКОРОСТИ СЧЁТА И МИНИМАЛЬНОЙ ИЗМЕРЯЕМОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОМЕТРА АЛЬФА- И БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ Зайцев Д.А., Турончик Ю.Е., Лагуцкий И.А., Данилевич Д.С
9	ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ТОВАРНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ В МОБИЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ СИСТЕМАХ Нестеренков С.Н., Д.И. Асепков Д.И.

10	DEVELOPMENT OF AN AI-DRIVEN SMART LOGISTICS ECOSYSTEM FOR ECONOMIC GROWTH IN UZBEKISTAN: THEORETICAL ANALYSIS AND POLICY RECOMMENDATIONS BASED ON INTERNATIONAL EXPERIENCE Abdulazizova Sh. A.
11	MONITORING AND FORECASTING OF GROUNDWATER LEVELS BASED ON REMOTE SENSING Abduvaitov A.A., Nizomov S.Kh.
12	DEVELOPING AN NLP MODEL FOR THE TURKMEN LANGUAGE Hojabalkanova S.A., Otuzova B. J.
13	ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СРЕДА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ Артыклыев К.С., Маммедсалиев Р.Р.
14	РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ЦИФРОВОЙ АМПЛИТУДНОЙ ДЕМОДУЛЯЦИИ В КВ SDR-ПРИЕМНИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТНОГО СОПРОЦЕССОРА CORDIC Ахрамчук П.П
15	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СОРТИРОВКА АККУМУЛЯТОРОВ NiCd/NiMH НА ОСНОВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ПРИЗНАКОВ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ Быковцев М.О., Фролов И.И
16	ЛИНЕЙНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ЕЁ ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ Зверуго А.О.
17	ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ КАК ВИД 2D ЦИФРОВОГО СИГНАЛА Зверуго А.О.
18	РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЁННОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ MESH-СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА УТЕЧЕК НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ESP32 Йулдошев Ж.Ф
19	ИНТЕГРАЦИЯ ИИ-АССИСТИРОВАННЫХ СРЕДСТВ В МНОГОУРОВНЕВУЮ АРХИТЕКТУРУ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ Летун В.И.
20	ПОВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ ОБУЧЕНИЯ ГЛУБОКИХ НЕЙРОСЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ДОБАВЛЕНИЯ КВАНТОВЫХ СЛОЕВ Мамедсалиев Р.Р., Артыклыев К.С.
21	ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СКЛАДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЛОГИСТИКЕ Мацевич Е.Д., Яковлева Д.М., Филимонова А.Ф.

22	<p>ВИРТУАЛЬНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПОДСКАЗЧИКОМ: ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА СИГНАЛОВ В ИНЖЕНЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ</p> <p>Перхова А.М., Чигилинский В.И.</p>
23	<p>ВИДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ</p> <p>Симончик В.В., Шарак Д.С., Свиридо Д.В.</p>
24	<p>ДВУХУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ РОБОТОМ-АВТОПИЛОТОМ</p> <p>Чумаков О.А., Хаджинов Д.А.</p>
25	<p>ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛИ 1D-CNN ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЙ РАДИОКАНАЛА И ВЫЯВЛЕНИЯ RF-JAMMING</p> <p>Пилипенко А.О., Швед С.А</p>
26	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОМЕРНЫХ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ АНОМАЛИЙ БЕСПРОВОДНОГО КАНАЛА СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ</p> <p>Пилипенко А.О., Швед С.А</p>
27	<p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВЗВЕШЕННОЙ АГРЕГАЦИИ ЭКСПЕРТНЫХ МНЕНИЙ ДЛЯ ЗАДАЧ ВЫБОРА АНТЕННЫХ СИСТЕМ</p> <p>Мамаев А.С.</p>
28	<p>АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ЧАТ-БОТА, ОЦЕНИВАЮЩАЯ УРОВЕНЬ УГРОЗЫ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</p> <p>Фурман Т.С., Макатов Е.К.</p>
29	<p>EARLY DETECTION OF DAM INSTABILITY RISK USING A CNN-BIGRU MODEL</p> <p>Шамиев М.О., Трофимов А.Г.</p>
30	<p>РАЗРАБОТКА WEBRTC-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОСВЯЗИ 1:1 С ТЕКСТОВЫМ ЧАТОМ И ОБЩЕЙ ГРАФИЧЕСКОЙ ДОСКОЙ НА БАЗЕ SPRING BOOT С ЭЛЕМЕНТАМИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</p> <p>Шевченко А.О., Зубарев М.И.</p>

Работа секции 4 начнется сразу после завершения работы секции 3

СЕКЦИЯ 4

РАДИОТЕХНОЛОГИИ И ИХ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

Руководитель – Листопад Николай Измайлович

1	ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДТИВНОЙ СВЕРТКИ НА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМ ОБОРУДОВАНИИ Лавшук О.А., Листопад Н.И.
2	СВЕРХПРОВОДНИКОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ КАК ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА КВАНТОВЫХ РАДИОСИСТЕМ СВЧ-ДИАПАЗОНА Кабин М.В.
3	ПРОДУКЦИОННАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЁННОСТИ ТЕРМИНАЛОВ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СОСТАВЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ Наумов О.О., Мамаев А.С.
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАДРАТИЧНО-ВЫЧЕТНОЙ КОНСТРУКЦИИ КОДА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В КАНАЛЕ ВАЙНЕРА Митюхин А.И., Урбанович П.П.
5	МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ СОТОВОЙ СЕТИ В Г. ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РФ Музафаров А.С.
6	МЕТОДИКА ВЫБОРА КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ Ковалевич Д.А., Калиновский Д.В.
7	ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE RELIABILITY OF TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURES Muradov M.M.U.
8	COMPARATIVE ANALYSIS OF ENERGY CONSUMPTION PREDICTION ALGORITHMS IN TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURE Muradov M.M.U.
9	САМООРГАНИЗУЮЩАЯСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФЛОТА ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА Агеева К.Д.
10	ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИТОПОДОБНЫХ АМОРФНЫХ УГЛЕРОДНЫХ ПЛЁНОК В ДАТЧИКАХ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Врублевский И.А., Каваленка Д.А., Муратова Е.Н., Мошников В.А., Бессонов В.Б.
11	ОПТИМИЗИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ СЕТЕВОЙ АРХИТЕКТУРЫ УМНОГО ГОРОДА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ Клычев А.А., Тагангылыджов И. Г.

12	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАДРАТИЧНО-ВЫЧЕТНОЙ КОНСТРУКЦИИ КОДА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В КАНАЛЕ ВАЙНЕРА Митюхин А.И., Урбанович П.П.
13	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ ПРОТОКОЛОВ СВЯЗИ (ZIGBEE, BLE, WI-FI) В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ Нестеренков С.Н., Кротюк И.М/
14	ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ТАКТИЧЕСКОМ ЗВЕНЕ УПРАВЛЕНИЯ С УЧЕТОМ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ Ошмяна Т.В.
15	СИСТЕМА РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАЛЁТА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ FALCON EYE Тимощенко В.А., Дубовик И.А.
16	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ GPS И ГЛОНАСС СИГНАЛОВ Чжо Хинн Аунг
17	ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО И ПЕРЕКЛЮЧАЕМАЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННО-РАЗНЕСЕННАЯ АНТЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СБОРА ЭНЕРГИИ WI-FI В УСТРОЙСТВАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Андрейчук А.О.
18	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЗНАНИЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ РАДИОПРИЁМНОГО УСТРОЙСТВА Набока Е.Н., Мамаев А.С.
19	АНАЛИЗ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОТОКОЛОВ MQTT, COAP И HTTP В IOT-СИСТЕМАХ Нестеренков С.Н., Шоть К.С.
20	ПРОДУКЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАЩИЩЁННОСТИ КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ БПЛА В КОНТЕЙНЕРНОЙ СРЕДЕ Рольщикова Н.А., Мамаев А.С.
Подведение итогов. Закрытие конференции.	