



**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ПОИСКОВЫЕ, ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

ПРОГРАММА
Национальной научно-практической
конференции



**Посвящается 65-летию кафедры конструирования и производства
радиоэлектронных средств**

7 – 8 декабря 2023 года
Россия, г. Москва
РТУ МИРЭА

МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

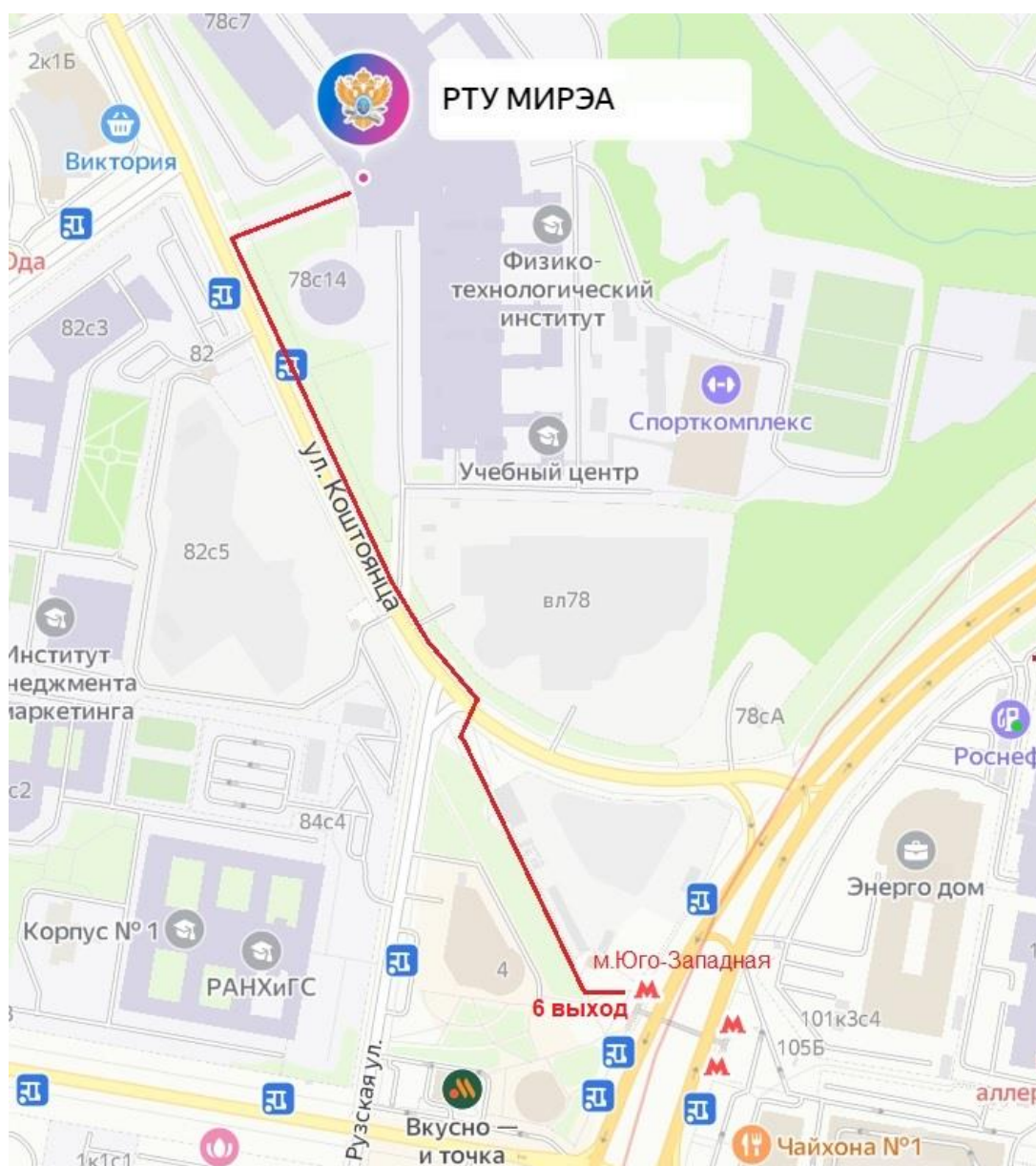
- 1. МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**
- 2. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**
- 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**
- 4. ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ**
- 5. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА) - один из крупнейших технологических вузов России, который ведёт подготовку в таких областях, как информационные технологии и анализ данных, информационная и компьютерная безопасность, химия и биотехнология, радиоэлектроника, робототехника и автоматизация производства, экономика и управление, юриспруденция и дизайн.

Адрес: Москва, проспект Вернадского, дом 78

Схема прохода от метро Юго-Западная:



НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Сигов А.С., доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН,
президент РТУ МИРЭА

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Кудж С.А., доктор технических наук, профессор, ректор РТУ МИРЭА

Бакаев А.А.	Д.и.н., к.ю.н., доцент, директор ИКБ РТУ МИРЭА
Васильев А.Г.	Д.ф.-м.н., профессор, директор ИРИ РТУ МИРЭА
Голованова Н.Б.	Д.э.н., профессор, зам. первого проректора РТУ МИРЭА
Графов Ю.Г.	Проректор по экономическим и финансовым вопросам РТУ МИРЭА
Зуев А.С.	К.т.н., доцент, директор ИИТ РТУ МИРЭА
Маслов М.А.	Д.х.н., доцент, директор ИТХТ имени М.В. Ломоносова РТУ МИРЭА
Мьльникова А.Н.	К.э.н., директор ИТУ РТУ МИРЭА
Петушков Г.В.	Проректор по молодёжной политике РТУ МИРЭА
Прокопов Н.И.	Д.х.н., профессор, первый проректор РТУ МИРЭА
Пушкин П.Ю.	К.т.н., директор ИПТИП РТУ МИРЭА
Рагуткин А.В.	К.т.н., советник ректора РТУ МИРЭА
Романов М.П.	Д.т.н., профессор, директор ИИИ РТУ МИРЭА
Тарасов И.А.	Проректор по административно-хозяйственной работе РТУ МИРЭА
Тимошенко А.В.	Д.т.н., профессор, проректор по учебной работе РТУ МИРЭА
Фисенко Г.В.	Проректор РТУ МИРЭА
Ирзаев Г.Х.	К.т.н., доцент, проректор, ДГТУ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Увайсов С.У., доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой, РТУ МИРЭА

Ученые секретари

Иванов И.А., кандидат технических наук, доцент, РТУ МИРЭА

Долматов А.В., кандидат технических наук, доцент, РТУ МИРЭА

Битюков В.К.	Д.т.н., профессор РТУ МИРЭА
Воруничев Д.С.	Зам. директора ИРИ РТУ МИРЭА
Ефимова Ю.А.	К.х.н., доцент, зам.первого проректора РТУ МИРЭА
Замуруев С.Н.	Д.т.н., доцент, зав. каф., РТУ МИРЭА
Иванов В. С.	Ассистент каф. КИРЭС, РТУ МИРЭА
Костин М.С.	Д.т.н., доцент, зав. каф., РТУ МИРЭА
Крейдер О.А.	К.т.н., доцент, проректор, гос. университет «Дубна»
Куликов Г.В.	Д.т.н., профессор РТУ МИРЭА
Легкий Н.М.	Д.т.н., профессор, зав. каф., РТУ МИРЭА
Лежнина Ю.А.	К.т.н, доцент, зам. директора ИПТИП РТУ МИРЭА
Макеенкова Н.С.	Зам. директора ИРИ РТУ МИРЭА
Милованов Р.В.	Вед. инженер РТУ МИРЭА
Милованова Н.В.	Ученый секретарь УС РТУ МИРЭА
Никишина Е.Е.	К.х.н., доцент, зам. директора ИРИ РТУ МИРЭА
Парамонов А.А.	Д.т.н., профессор РТУ МИРЭА
Самохина Е.В.	К.т.н., зам. директора ИРИ РТУ МИРЭА
Томашевская В.С.	К.т.н., доцент, зав. аспирантурой РТУ МИРЭА
Тягунов А.М.	Начальник УИ РТУ МИРЭА
Хаджийская Е.Ю.	Ассистент каф. КИРЭС, РТУ МИРЭА
Чернова Н.И.	Д.п.н., профессор, зав. каф., РТУ МИРЭА
Черновверская В.В.	К.т.н., доцент каф. КИРЭС, РТУ МИРЭА

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

7 декабря 2023 г. в 10.00 (Б413)
<https://events.webinar.ru/21583070/901336299>

Секция 1

МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

7 декабря 2023 г. в 10.00 (Б413)
<https://events.webinar.ru/21583070/901336299>

1. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ НА FPGA
Боронников А.С., Деменкова Т.А.
РТУ МИРЭА
2. УЛУЧШЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА В ОНЛАЙН-ПОКУПКАХ КОСМЕТИКИ: ВАЖНОСТЬ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В ОТРАСЛИ КРАСОТЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Смирнова А.В.
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)
3. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПОТОКОВ НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА
Панасенко С.С., Старков К.Н., Скоробогатченко Д.А.
Волгоградский государственный технический университет
4. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Васина Д.И.
РТУ МИРЭА
5. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ НАХОЖДЕНИЯ ОЧАГОВ ДЫМА
Емельянов А.М.
РТУ МИРЭА
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ВЫБОРУ СТРУКТУРЫ РОБОТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
Анфёров М.А.
РТУ МИРЭА
7. ПОДБОР УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА РЕСТАВРАЦИИ ПАМЯТНИКОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА НЕФОРМАЛИЗОВАННЫХ ДАННЫХ
Боголюбова Ю.Д., Иванова С.М.*, Ильиченкова З.В.*
МИИГАиК, *РТУ МИРЭА

8. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРБИТАЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ С УЧЕТОМ ПРИЛИВНЫХ ЭФФЕКТОВ
Борец А.С., Плахотина Ю.С., Шатина А.В.
РТУ МИРЭА
9. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В НЕОДНОРОДНОМ НЕСТАЦИОНАРНОМ ПОЛЕ ТЯГОТЕНИЯ
Гринчик Н.Н., Бойправ О.В.*, Заяц Г.М.**
Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь, *Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь, **Институт математики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь
10. ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕТИКИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ
Дмитриев О.С., Барсуков А.А.
Тамбовский государственный технический университет
11. СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗАМИ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ
Дудин В.В., Чушкин О.В.
РТУ МИРЭА
12. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ С ИДЕАЛЬНОЙ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ АВТОКОРРЕЛЯЦИЕЙ
Едемский В.А.
Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
13. СПОСОБ ФАЗЗИНГ-ТЕСТИРОВАНИЯ ИНТЕРПРЕТАТОРОВ JAVASCRIPT НА ОСНОВЕ AST МУТАЦИЙ
Козачок А.В., Ерохина Н.С.
Академия ФСО России
14. РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ
Костин М. Р., Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
15. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ
Костина Д.М., Павельев А.А.
МГТУ им. Н.Э. Баумана
16. АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ И НЕДОСТАТКОВ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ БЕЗОПАСНОЙ ПАРОЛЬНОЙ АВТОРИЗАЦИИ
Котерев Е.И.
РТУ МИРЭА

17. МЕТОДЫ ОТЛАДКИ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ НА ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМАХ
Ливанов К.А., Павельев А.А.
МГТУ им. Н.Э. Баумана
18. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОИСКА В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ: АНАЛИЗ И ПРИМЕНЕНИЕ FUSE.JS
Чернигин А.Н., Схрейдер А.К.
РТУ МИРЭА
19. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРБИТАЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ С УЧЕТОМ ВОЗМУЩЕНИЯ ОТ ВНЕШНЕГО НЕБЕСНОГО ТЕЛА
Мешкова О.В., Шатина А.В.
РТУ МИРЭА
20. АДАПТИВНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Митин Г.В., Панов А.В.
РТУ МИРЭА
21. МНОГОАГЕНТНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗАТОРОВ
Гаврилюк И.П., Ефремов Д.С., Качанов Ф.К., Соколов Р.А., Зайцев Е.И.
РТУ МИРЭА
22. НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД В ЗАДАЧЕ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
Ниженец Т. В., Лютов А. Г., Чернышев Н. Н.
РТУ МИРЭА
23. РАСПОЗНАВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ MOBILENETV2 И LSTM
Хади Н.М.
РТУ МИРЭА
24. ДОРАБОТКА ВИДЕОВЫХОДА КОМПЬЮТЕРА ЛЕНИНГРАД-48К ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СОВРЕМЕННЫМ PAL-КОДЕРАМ
Новоженин М.Б., Радостев Е. И.
РТУ МИРЭА
25. ПРОЕКТ СТЕНДА ЦИФРОВОЙ СХЕМОТЕХНИКИ «8-МИ РАЗРЯДНЫЙ ПОЛНЫЙ СУММАТОР»
Новоженин М.Б., Радостев Е. И.
РТУ МИРЭА
26. ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ В СРЕДЕ СО СЛУЧАЙНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ
Хрычев Д.А.
РТУ МИРЭА

27. СИНГУЛЯРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ФАЗАМИ
Плаченев А.Б., Дьякова Г.Н.*
РТУ МИРЭА, *СПбГУАП
28. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ ДЛЯ АРЕНДЫ АВТОМОБИЛЕЙ
Пось С.И., Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
29. ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ ДАННЫХ
Клюев Н.О., Петросян Л.Э.
Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)
30. РОССИЙСКИЙ РЫНОК РОБОТОТЕХНИКИ
Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
31. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Степанюк В.С.
РТУ МИРЭА
32. ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ И ПОДСЧЕТА ВЫХОДОВ ДИСЛОКАЦИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИН АРСЕНИДА ГАЛЛИЯ
Вербицкий Р.А.¹², Сыров Ю.В.¹, Князев С.Н.¹, Латонов В.Д.¹
АО «ГИРЕДМЕТ»¹, АО «ИННОЦИФРА»²
33. ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА В НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ
Мартьянов П.С.
ФГБУН Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук, РТУ МИРЭА
34. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ АЛГОРИТМОВ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Чаругин В.В., Чесалин А.Н.
РТУ МИРЭА
35. РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТА ТЕПЛОВОЙ ПАМЯТИ
Володина О.В., Варламов Д.О., Скворцов А.А., Николаев В.К.
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» в г. Москва, Россия
36. РЕВОЛЮЦИЯ БЛОКЧЕЙНА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ
Рубцов А.Г. Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА

37. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ДОСТОВЕРНОСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ
Жебель В.А., Солдатов.А.И.*
Сургутский государственный университет, *Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
38. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «АГРЕГАТОР ХАКАТОНОВ»
Калиш Д.Д., Бирюкова А.А.
РТУ МИРЭА
39. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА У КАТЕГОРИЙ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ (2019-2023 ГГ.)
Мягих К.П., Бушмелева К.И.
БУ ВО Сургутский государственный университет
40. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ В ИГРАХ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Болсун К.И., Петросян Л.Э.
МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)
41. КВАНТОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В МАШИННОМ ОБУЧЕНИИ - ОБЗОР
Котелевич Г.Ю.
РТУ МИРЭА
42. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ МОДЕЛЕЙ ФРАНЧАЙЗИНГА В ИС «О, ФРАНЧАЙЗИНГ»
Абраменко Д.А., Бушмелева К.И.
Сургутский государственный университет
43. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА УДАРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
Кондрашов Д. Е.
БУ ВО «СурГУ»
44. СЕМЕЙСТВА ВЕСОВЫХ ГИЛЬБЕРТОВЫХ ПРОСТРАНСТВ, ИМЕЮЩИЕ «МАЛУЮ» АЛГЕБРУ ОПЕРАТОРОВ
Кабанко М.В., Мягченкова Е.Л.
ФГБОУ ВО Курский государственный университет
45. МНОГОГРАННИКИ КОНЕЧНОГО ОБЪЁМА В ПРОСТРАНСТВЕ ЛОБАЧЕВСКОГО
Музыка А.А., Прохоров М.Н.
РТУ МИРЭА

46. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО МЕТОДА ВЕКТОРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕКСТА
Семенов Р.Э.
РТУ МИРЭА
47. ОБЪЕКТНЫЙ ПОДХОД К ОПИСАНИЮ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПРОДУКТА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДИСКРЕТНОГО ТИПА ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
Прохоров Ю.С.
АВТОТОР Холдинг
48. ОПТИМАЛЬНАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ ПОЛЕТОВ БПЛА ПРИ ГРУППОВОМ ПАТРУЛИРОВАНИИ ОСТРОВОВ АРХИПЕЛАГА
Нгуен Тхань Конг
РТУ МИРЭА
49. ОПТИМИЗАЦИЯ ЖАДНОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТОК С МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНЬЮ ВЕРШИНЫ РАВНОЙ ЧЕТЫРЕМ
Гуличева А.А.
РТУ МИРЭА
50. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Старков К.Н., Панасенко С.С., Скоробогатченко Д.А.
Волгоградский государственный технический университет
51. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Эбрахим А., Иванов И.А.*
НИУ ВШЭ, *РТУ МИРЭА
52. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БЛИЗНЕГО ИК СПЕКТРА НА РАКОВЫЕ КЛЕТКИ
Тикунова К.В., Рафаилов Э.У.*, Гольцов А.Н.
МИРЭА – Российский технологический университет, Москва, *Aston Institute of Photonic Technologies, Aston University, Birmingham, UK
53. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОВЕРЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Воробьев Е.Г., Петренко С.А., Альшанская Т.В.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
54. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРОВ РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ SOC ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ ЭКОСИСТЕМНОГО ПОДХОДА
Альшанская Т.В.
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

55. МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ОБНАРУЖЕНИЮ СРЕДСТВ
ВИРТУАЛИЗАЦИИ ТИПА ИЗОЛИРОВАННАЯ ПРОГРАММНАЯ СРЕДА

Гаврилов Д.В., Копылов С.А.

Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение
высшего образования "Академия Федеральной службы охраны Российской
Федерации"

56. АСПЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ КРИТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Артемова С.В., Васильев Н.П., Грачев А.С., Лазунин К.А., Федоров В.В.

РТУ МИРЭА

57. «УМНЫЕ ГОРОДА» С БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ: ЭТАЛОННЫЕ МОДЕЛИ,
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Соловьев М.О.

РТУ МИРЭА

58. СПРЯМЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ПРИЗНАКОВ В МЕТОДЕ ОПОРНЫХ
ВЕКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ И
ПОКООРДИНАТНОГО НЕЛИНЕЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Федоров А.В., Парфенов Д.В.

РТУ МИРЭА

Секция 2

ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

8 декабря 2023 г. в 10.00 (Б413)

<https://events.webinar.ru/21583070/1470445987>

1. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ РАДИОЧАСТОТНОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ

Чистяков Е.А., Легкий Т.Н.

РТУ МИРЭА

2. ADAS СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ

Кондратьев Г.А., Грачев Н.Н.

РТУ МИРЭА

3. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЧИСЛА АНТЕНН НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ
КАНАЛА СВЯЗИ МИМО В УСЛОВИЯХ ПРОСТРАНСТВЕННО
КОРРЕЛИРОВАННЫХ ЗАМИРАНИЙ

Пугачев О.И., Фазилова К.Н., Пыхтина И.Ю.

РТУ МИРЭА

4. ПУЛЬСАЦИИ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ ЗЕТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННЫМИ ДРОССЕЛЯМИ
Лавренов А.И., Битюков В.К.
РТУ МИРЭА
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ СФР ТРАНСИВЕРА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
Аминев Д.А., Бунина Л.В., Слюсарев И.И.
РТУ МИРЭА
6. АНАЛИЗ СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ЗАДАЧ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГРУППОВОГО БПЛА
Верба В.С., Домщиков А.В.*, Замуруев С.Н.** , Потапов Д.А.
АО «Концерн радиостроения «Вега», *АО Конструкторское бюро "Луч", **РТУ МИРЭА
7. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Антонов А.А., Цибизов Е.П., Бадеева Е.А., Колдов А.С.
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза, Россия
8. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЦП ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ДИСКРЕТИЗАЦИИ СИГНАЛА
Арсентьев Д. Р., Микаева С. А., Журавлева Ю.А., Абрамова Н.В.
РТУ МИРЭА
9. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ АНТЕННЫ В ВИДЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРА
Афанасьев М.С., Чашин Д.В., Меркулов А.А.
РТУ МИРЭА
10. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ-КАЛЬКУЛЯТОРА ДЛЯ РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ИСТОЧНИКА СВЕТА
Волошин Е.Р., Журавлева Ю.А., Нестеркина Н.П.*
РТУ МИРЭА, *МГУ им. Н.П. Огарева
11. ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИЕМА СИГНАЛОВ С МНОГОПОЗИЦИОННОЙ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОЙ МАНИПУЛЯЦИЕЙ В СИСТЕМАХ ЦИФРОВОГО СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
Куликов Г.В., Данг Суан Ханг
РТУ МИРЭА
12. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПРЕИМУЩЕСТВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ И РАДИОТЕХНИКЕ
Комар К.О.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева –КАИ

«Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты»
Программа Национальной научно-практической конференции, 2023

13. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ В ТОНКОЙ ПЛЕНКЕ SrIrO_3 , ВЫРАЩЕННОЙ НА ПОДЛОЖКЕ NdGaO_3
Дубицкий Н.В.*, Москаль И.Е., Овсянников Г.А, Петржик А.М.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова, *РТУ МИРЭА
14. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРИЕМА И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ИОНОСФЕРЫ
Кацаева А.В., Максимович А.В., Литвинов С.В.
РТУ МИРЭА
15. ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ В МСАД И ЕСАД СИСТЕМАХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
Коваленко А.В.
РТУ МИРЭА
16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ И СИСТЕМ СВЯЗИ
Комар К.О.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева –КАИ
17. ТРЕНД ПАРАМЕТРОВ СЛОЯ F2 В 24-М ЦИКЛЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ ПО ДАННЫМ МОСКОВСКОГО ЦЕНТРА МОНИТОРИНГА ИОНОСФЕРЫ
Литвинов С.В., Чистяков Е.А., Крижановский М.Н.
РТУ МИРЭА
18. ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕНОГРАФИИ В ИЗОБРАЖЕНИИ В ФОРМАТЕ BMP ПО АЛГОРИТМУ LSB
Шейчук Я. И., Журавлева Ю. А., Микаева С. А., Железникова О. Е.*
РТУ МИРЭА, *ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
19. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ КВАДРАТУРНОЙ АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ
Бурень Г.А., Полевода Ю.А.
РТУ МИРЭА
20. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОНИКИ
Булин А.А., Бурлаков В.В.
РТУ МИРЭА
21. ПРИНЦИПЫ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОЙ МОДУЛЯЦИИ
Бурень Г.А., Полевода Ю.А.
РТУ МИРЭА
22. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА НЕИСПРАВНЫХ СВЕТОДИОДОВ

Стенякин А.К., Хусаинов А.И., Никишина Г.В.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н.
Туполева – КАИ

23. ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ СОТОВЫХ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
Пыхтин В.А, Пыхтина И.Ю., Осипова В.О.
РТУ МИРЭА
24. ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОТЕХНИКИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ И ГЕОЛОГИИ
Савинова А.А.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.
Туполева –КАИ
25. ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ И СВЯЗИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ВЛИЯНИЕ НА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ОБЩЕСТВО
Савинова А.А.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.
Туполева – КАИ
26. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБЩЕЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ T2 СТАНДАРТА НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ DVB-T2
Сачков М.С., Смирнов А.В.
РТУ МИРЭА
27. СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ ИОНОСФЕРЫ
Скрипачев В.О., Бондарь А.А., Литвинов С.В.
МИРЭА - Российский технологический университет
28. СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ПОМЕХ И ИСКАЖЕНИЙ СИГНАЛОВ В ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ ПЕРЕДАЧИ
Троицкая А.Е., Полевода Ю.А.
РТУ МИРЭА
29. ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ АФМ-СИГНАЛА В КАНАЛЕ СВЯЗИ ПОСРЕДСТВОМ SDR-ТЕХНОЛОГИЙ
Троицкая А.Е., Бурень Г.А.
РТУ МИРЭА
30. ИССЛЕДОВАНИЕ И СИНТЕЗ СТРУКТУРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ КАЛИБРОВКИ
Вишнеков А.В.
РТУ МИРЭА
31. СИСТЕМА НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ, РЕАЛИЗОВАННАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Марчевский И.В., Бабкина Ю.С., Шубин А.В.

РТУ МИРЭА

32. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО КОНТАКТА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ПОСАДКИ КРИСТАЛЛА МОЩНОГО ТРАНЗИСТОРА
Шахмаева А.Р., Казалиева Э.*
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»,
*Институт физики ДФИЦ РАН
33. ПРОГРАММНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ АУДИОДАННЫХ ДЛЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКОГО SPICE-СИГНАЛЬНОГО ПРОТОТИПИРОВАНИЯ АУДИОМОДУЛЕЙ
Левченко Н.Р.
РТУ МИРЭА
34. ИНТЕГРАЦИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И РАДИОТЕХНИКИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Мирханова А.Н.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева –КАИ
35. ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ СВЯЗИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
Мирханова А.Н.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева –КАИ
36. УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТОСТРИКЦИИ
Бурдин Д.А., Мусатов В.И., Фетисов Л.Ю, Чашин Д.В.
РТУ МИРЭА
37. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ КАЛЬКУЛЯТОРА ДЛЯ РАСЧЕТА «Н» И «У» ПАРАМЕТРОВ
Шульгин Д.Г., Журавлева Ю. А., Микаева С. А., Коваленко О.Ю.*
РТУ МИРЭА, *ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
38. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Баулин Д.А., Пугачёв О.И.
РТУ МИРЭА
39. ПРОТИВОУГОННАЯ ОХРАННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ МОДУЛЕЙ ГЛОНАСС/GPS/GSM
Лемещенко С.М.
РТУ МИРЭА
40. ДАТЧИК ТОКОВ НА ОСНОВЕ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В КОЛЬЦЕВОЙ ГЕТЕРОСТРУКТУРЕ МЕТГЛАС – ЛАНГАТАТ
Чашин Д.В., Федулов Ф.А., Шахурин Е.С., Фетисов Ю.К.
РТУ МИРЭА

41. ВЛИЯНИЕ БАРИЯ ФТОРИСТОГО НА СТРУКТУРНЫЕ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ЛЮМИНОФОРА Y3Al5O12, АКТИВИРОВАННОГО ИОНАМИ ЦЕРИЯ
Марьина У.А., Синельников Б.Б., Меграбян Г.Г., Медведев Р.Г.*, Ларионов Ю.А.*
ООО НПФ «ЛЮМ», *ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
42. МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЧАТОК ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
Кошелев П.А., Лобанова А.В., Никитин Д.А., Громыко А.Н.*, Евдокимова И.С.*
Филиал РТУ МИРЭА в г.Фрязино, *АО «НПП «Исток» им. Шокина»
43. ВЫЯВЛЕНИЕ СКРЫТОГО СВАРНОГО ШВА ПРИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ИЗМЕНЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВИХРЕТОКОВЫМ МЕТОДОМ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
Зиганшин Р.В., Саиткулов В.Г.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ, Казань
44. РАЗРАБОТКА КВАНТОВОГО СИМУЛЯТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНОГО ПОДХОДА ЦПУ-ПЛИС
Гушанский С.М., Потапов В.С.
Южный федеральный университет
45. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ВЛАЖНОСТИ ПРИРОДНОГО ГАЗА
Хаджийская Е.Ю., Иванов В.С.
РТУ МИРЭА
46. О РАСЧЕТЕ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПО УГЛОВЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ
Захарова А.И.
НИУ «МЭИ»
47. ОБЗОР РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ
Киселев А.Е., Федин Д.Д.
РТУ МИРЭА
48. ОСНОВЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ: КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ И АСПЕКТЫ
Федин Д.Д., Киселев А.Е.
РТУ МИРЭА
49. МОДЕЛИРОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ РАДИОКАНАЛОВ, РАЗВИТИЕ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
Киселев А.Е., Федин Д.Д.
РТУ МИРЭА

50. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АВТОНОМНОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТРУБОПРОВОДОВ СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИИ
Кучев Д.Н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет
51. АНАЛИЗ СПОСОБОВ КОМПЕНСАЦИИ ГАРМОНИК В СИСТЕМЕ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Груненко Н.В., Палагута К.А.
Московский политехнический университет
52. ДОПОЛНЕННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ С НЕПАРАЛЛЕЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОПТИЧЕСКИХ ОСЕЙ И МЕТОД КОРРЕКЦИИ
Пикалов Е.В.
Московский политехнический университет
53. ПЕРЕДАЮЩИЙ БЛОК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
Федьков Д.С., Покровская М.В.
РТУ МИРЭА
54. ОБЗОР СХЕМ И ТОПОЛОГИЙ МАЛОШУМЯЩИХ УСИЛИТЕЛЕЙ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ МАЛОШУМЯЩИХ УСИЛИТЕЛЕЙ
Разуваев Д.М.
РТУ МИРЭА
55. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ДЕФОРМАЦИЙ ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
Тимохин М.А.
РТУ МИРЭА
56. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ УЗЛОВ РЭС
Филиппова В.А., Долматов А.В.
РТУ МИРЭА
57. ПЕЧАТНЫЙ УЗЕЛ КОНТРОЛЛЕРА БЛОКА ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
Степанова Д.Е., Черноверская В.В.
РТУ МИРЭА
58. ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПЛАТЫ RASPBERRY PI"
Танг Нам Хай, Черноверская В.В.
РТУ МИРЭА
59. КОММУНИКАЦИОННЫЙ ETHERNET МОДУЛЬ МЕЗОНИННОГО ТИПА

Абдуллин Х.Х., Раевский Г.П.
РТУ МИРЭА

60. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Кошелев А.И., Грачев Н.Н.
РТУ МИРЭА

61. АЦП С ПЛАТФОРМОЙ ОЦЕНКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ

Беляков М.В., Покровская М.В.
РТУ МИРЭА

62. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗОНИННОЙ ПЛАТЫ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ
ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ

Лунин А.К., Иванов И.А.
РТУ МИРЭА

63. УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ

Спиричев И.И., Грачев Н.Н.
РТУ МИРЭА

64. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТРАССИРОВКИ ПЕЧАТНЫХ УЗЛОВ АППАРАТУРЫ
РЭС СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Лукьянов И.А., Аветисов А.Г.
РТУ МИРЭА

65. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕФЕКТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ АМПЛИТУДНО-
ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Во Т.Х., Увайсов С.У., Долматов А.В., Нгуен К.Д., Лыу Н.Т.
РТУ МИРЭА

66. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ СКРЫТЫХ ДЕФЕКТОВ НА МНОГОСЛОЙНЫХ
ПЕЧАТНЫХ ПЛАТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИБОРА КИНЕТИК ЛУС-01

Нгуен К.Д., Лыу Н.Т., Во Т.Х., Нгуен Д.Х.
РТУ МИРЭА

67. ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕФЕКТОВ В ВИДЕ РАССЛОЕНИЙ В
МНОГОСЛОЙНЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВИБРОСТЕНДА

Лыу Н.Т., Нгуен К.Д., Во Т.Х., Долматов А.В.
РТУ МИРЭА

68. МЕТОД ИМИТАЦИИ ОТЖИГА В ЗАДАЧАХ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ
АНАЛОГОВЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Увайсов С.У., Черноверская В.В., Нгуен Д.Х., Фам С.Х.
РТУ МИРЭА

69. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ
ВИРТУАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ РЭС

Долматов А.В., Увайсов Р.М., Фам С.Х.

РТУ МИРЭА

70. ЭЛЕКТРОМЕТР РАДИОЧАСТОТНОЙ АКТИВНОСТИ СОЛНЦА ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Скоробогатов Д.Д., Черновверская В.В., Басов Д.В.

РТУ МИРЭА

71. ИНТЕГРАЦИЯ ИМПУЛЬСНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЮ "УМНЫЙ ДОМ"

Пачев А.М., Черновверская В.В., Басов Д.В.

РТУ МИРЭА

72. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ В ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО "УМНОГО ДОМА"

Судьина Ю.Н., Черновверская В.В., Басов Д.В.

РТУ МИРЭА

73. УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИЕЙ

Григорян Е.К., Черновверская В.В.

РТУ МИРЭА

74. УСТРОЙСТВО АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОЕКТНЫХ ДАННЫХ В САПР

Кислов В.В., Черновверская В.В., Басов Д.В.

РТУ МИРЭА

75. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ МОБИЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ УЗ-РАДАРА

Коняхин А.М., Черновверская В.В.

РТУ МИРЭА

76. ПЕЧАТНЫЙ УЗЕЛ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Паньшин С.А., Черновверская В.В., Басов Д.В.

РТУ МИРЭА

77. БЕСПЕРЕБОЙНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Христофоров Д.А., Черновверская В.В.

РТУ МИРЭА

78. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ С ГИДРОПРИВОДОМ

Аминев Д.А., Головинов Е.Э., Каспарян А.М., Митин И.Д.

РТУ МИРЭА

79. БЛОК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Абоймов Д.А.

РТУ МИРЭА

80. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ БОРТОВОЙ АППАРАТУРОЙ
МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

Рыцарев К.А., Раевский Г.П.

РТУ МИРЭА

81. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО МОДУЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА

Усачев В.В., Иванов И.А.

РТУ МИРЭА

82. ВСТРОЕННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОМЕТР

Баранов В.А., Аминев Д.А.

РТУ МИРЭА

Секция 3

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНДУСТРИАЛЬНОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

7 декабря 2023 г. в 10.00 (Б411)

<https://events.webinar.ru/21583070/1507444514>

1. ВЛИЯНИЕ КОНФИГУРАЦИИ КОНТАКТОВ НА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ПЕРОВСКИТА МАРИ

Амасев Д.В., Михалевич В.Г.

Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, РТУ
МИРЭА

2. МЕМРИСТИВНЫЕ БИОСЕНСОРЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И АНАЛИЗА
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Зарипова В.М., Гиматдинов Д.М.

РТУ МИРЭА

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ПОДБОРА ИМИДЖА

Квасова В.О., Петросян Л.Э.

РТУ МИРЭА

4. ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ АБЛЯЦИИ ОПУХОЛЕЙ: ОБЗОР

Макаров В.Н., Боос Н.А.

РТУ РТУ МИРЭА

5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕТОДА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ
ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ФАЙЛОВ ФОРМАТА PDF

Огольцова Н.Д.

РТУ МИРЭА

6. ВЛИЯНИЕ UI-БИБЛИОТЕК НА СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО
ИНТЕРФЕЙСА

«Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты»
Программа Национальной научно-практической конференции, 2023

Овчаренко М.М., к.т.н. Беляев П. В.
РТУ МИРЭА

7. ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ СИСТЕМЫ ТАЙМИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ, СОБРАННЫХ С УСТРОЙСТВ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Терегулов М.Р., Лобеев Н.О, Худяков Д.Ю.
Государственный университет «Дубна»
8. АРХИТЕКТУРА RISC-V КАК ФАКТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССОРОСТРОЕНИЯ
Балабанова Е.А., Разаев А.В.
РТУ МИРЭА
9. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ РАСЧЁТА ОСТОЙЧИВОСТИ.
Рзаев Э.В.
10. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИМБИОЗА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Рыжова В.Г.
РТУ МИРЭА
11. СИСТЕМА УДАЛЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ОСНОВЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Запорожских А.И., Зуев А.С.
РТУ МИРЭА
12. ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ С ПОМОЩЬЮ ФИТНЕС БРАСЛЕТОВ И УМНЫХ ЧАСОВ
Рачков Д.М., Цыганов И.А., Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
13. ОБНАРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Погуляев М.С., Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ OLAP ПРИ СОЗДАНИИ DASHBOARD
Сердега И.И., Яковлев А.В.
ФГКВОУВО «Академия ФСО РФ»
15. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ОТКРЫТОЙ ИНФОРМАЦИИ
Волков В.А., Спиринов А.А.
ФГКВОУВО «Академия ФСО РФ»
16. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ КАК ПЕРСОНАЛЬНЫХ АССИСТЕНТОВ ЧЕЛОВЕКА
Савинов П.А., Беляев П.В.

РТУ МИРЭА

17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ GOOSE СООБЩЕНИЙ
ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Фролов А.В., Жматов Д.В.

РТУ МИРЭА

18. СЕТЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: УГРОЗЫ И ЗАЩИТА В КОНТЕКСТЕ
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Анищенков Р. В., Матвиенко Д. А., Жматов Д.В.

РТУ МИРЭА

19. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ В
ПРОМЫШЛЕННОМ ИНТЕРНЕТЕ ВЕЩЕЙ

Шутов К.И., Жматов Д.В.

РТУ МИРЭА

20. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ-ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЧИ ПРИ АФАЗИИ

Петросян Л. Э., Чугунова Д.И.

РТУ МИРЭА

21. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С
МОБИЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ НА ОСНОВЕ GPRS

Швитки Д.В., Петросян Л.Э

РТУ МИРЭА

22. БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВ КОНТЕЙНЕРОВ В ОБЩЕДОСТУПНЫХ
РЕПОЗИТОРИЯХ

Исаев А.М., Козачок А.В.

РТУ МИРЭА

23. НАБЛЮДЕНИЯ ВОЗРАСТНОЙ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ КАК ОСНОВА ДЛЯ
КОНЦЕПТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ.

Беляев П.В.

РТУ МИРЭА

24. УСТАНОВЛЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ
ЗАВИСИМОСТИ, СТАБИЛЬНОГО ГОРЕНИЯ СО СВЕТОВЫМИ
ДИАПАЗОНАМИ ЦВЕТА ПЛАМЕНИ ВО ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ
ЭЛЕКТРОЛИТНО-ПЛАЗМЕННЫМ МЕТОДОМ

Иванов В.Р., Бакирова Р.Б., Рябков Е.Д.

РТУ МИРЭА

25. О ПЕРСПЕКТИВАХ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОНДЕРОМОТОРНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАГНИТНОЙ
ВОСПРИИМЧИВОСТИ ФЕРРОЧАСТИЦ

Полисмакова М.Н., Соловьев Н.В., Харин А.С., Сандуляк А.А.

РТУ МИРЭА

26. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (IIOT) — СУЩЕСТВЕННОЕ СНИЖЕНИЕ CAPEX И OPEX НА СБОР ДАННЫХ ОТ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И УСТРОЙСТВ

Дворецкий А.Г.

РТУ МИРЭА

27. ВНЕДРЕНИЕ ОДНОНАПРАВЛЕННЫХ ШЛЮЗОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ

Кузнецов Д.А., Асташкин А.А.

РТУ МИРЭА

28. СЕРВИС SERVICENOW И ЕГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ТЕКУЩЕЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ

Наумов Е.А., Эртек Х.И.

РТУ МИРЭА

Секция 4

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ

8 декабря 2023 г. в 10.00 (Б411)

<https://events.webinar.ru/21583070/1177996931>

1. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УПРАВЛЕНИИ ЛОГИСТИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ

Бурлаков В.В., Уйбин Д.В., Чернявская Д.С.

РТУ МИРЭА

2. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ОТЗЫВОВ В ПАРАДИГМЕ WORDPRESS

Гегия Д., Волков М.Ю.

РТУ МИРЭА

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОЖАЙНОСТИ В АПК

Веремейчик Р.М., Петросян Л.Э.

РТУ МИРЭА

4. КОРПОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Актиранова О.В.

РТУ МИРЭА

5. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ МОНИТОРИНГА ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ НА КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЕ

Чернов Д.О., Козачок А.В.

РТУ МИРЭА

«Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты»
Программа Национальной научно-практической конференции, 2023

6. ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
Сиганьков А.А., Миронов А.А., Миронова Т.Н.
РТУ МИРЭА
7. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
Будович Л.С.
РТУ МИРЭА
8. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАВЫКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ
Трубицын В. А., Трубицына Н.И.
МАДИ
9. КАРТА СПОСОБНОСТЕЙ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
Магин К.А., Петросян Л.Э.
РТУ МИРЭА
10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕЦИЗИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В ФИЗИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ
Калашников И.И., Лихачёв М.М.
Государственный университет “Дубна”,
11. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ
Старцева Ю.В.
РТУ МИРЭА
12. КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ЗАВИСИМОСТИ В ОЦЕНКЕ ТОКСИЧНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ 4-ГИДРОКСОКУМАРИНОВОЙ ГРУППЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ
Сергеенкова А.А., Кочетов А.Н., Носикова Л.А., Кудряшова З.А.
РТУ МИРЭА
13. ЕДИНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТРАСЛЮ
Исабекова О.А., Дворникова Е.М.
РТУ МИРЭА

Секция 5

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

8 декабря 2023 г. в 10.00 (Б411)

<https://events.webinar.ru/21583070/1177996931>

1. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ
Афанасьев А.А.

Институт Экономики РАН

2. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ДАННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Собитова Н.Ф.
РТУ МИРЭА
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ JAVASCRIPT-БИБЛИОТЕКИ P5 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКЕ И
ПРОГРАММИРОВАНИЮ
Заботнев М.С., Бунина Л.В.
РТУ МИРЭА
4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КОГНИТИВНЫХ ИСКАЖЕНИЯХ КАК КОМПОНЕНТ
РАЗВИТИЯ МЕТА-КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ В РАМКАХ ПРЕПОДАВАНИЯ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА СТУДЕНТАМ ИНСТИТУТА УПРАВЛЕНИЯ
Манджиев А.А., Курсевич Д.В.
РТУ МИРЭА
5. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ «ЦИФРОВОЙ РЕПЕТИТОР» В СОЗДАНИИ
ПРОВЕРОЧНО-ТЕСТОВОГО МАТЕРИАЛА
Вербицкий Р.А., Мясников С.С.
АО «ИННОЦИФРА»
6. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В
РАЗРАБОТКЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ НА ПРИМЕРЕ
ВЕБСАЙТА TWEE
Курсевич Д.В., Манджиев А.А.
РТУ МИРЭА
7. ПРИМЕНЕНИЕ ЭВРИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЯКОБА НИЛЬСЕНА ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕРФЕЙСА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КОМПЕТЕНЦИЯМИ МАГИСТРАНТА
Александров А.С., Зарипова В.М.
РТУ МИРЭА
8. КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ ПОДБОРА
КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗНАЧИМОСТИ ДИСЦИПЛИН
Сапожник К.В., Юрчишина М.В, Бушмелева К.И.
Сургутский государственный университет
9. ЭКСПЕРТНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА ГРУППЫ
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА ДЛЯ СТУДЕНТОВ
БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАТИКА И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»
Юрчишина М.В., Бушмелева К.И.
Сургутский государственный университет

«Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты»
Программа Национальной научно-практической конференции, 2023

10. СИМУЛЯТОР ЛОГИСТИЧЕСКИХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, КАК СРЕДСТВО
ОТРАБОТКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ

Эртман С.А.

Тюменский индустриальный университет

11. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНОГО ИНТЕРФЕЙСА КАК
ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ В ВУЗЕ

Мордвинов, В.А., Рыбников А.К.

РТУ МИРЭА

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

Иванов Илья Александрович, тел.: +7(926)-383-07-40

Долматов Алексей Вячеславович, тел: +7(916)-852-79-39

Председатель оргкомитета - Увайсов Сайгид Увайсович

тел.: +7(916)-3360820

E-mail: nat_conf@mirea.ru

www.diag.ru

