

Публикации кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи за 2019-2023 г.г

Учебные пособия

1. Баранов С.А. Учебное пособие .Устройства СВЧ и антенны « Горячая линия -Телеком», 2022-344с. Гриф УМО.
2. Будылдина Н.В.,Шувалов В.П. Учебное пособие Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. «Горячая линия -Телеком», 2021-343с. Гриф УМО.

Статьи в журналах

1. Малкова И.А., Ильиных Н.И. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ЭНТАЛЬПИЙ ОБРАЗОВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ СИСТЕМЫ АШВV. Прикладная физика. 2020. № 2. С. 85-89.
2. Кусайкин Д.В., Денисов Д.В., Каменсков А.Е. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛИНЗЫ ЛЮНЕБЕРГА НЕЙРОСЕТЕВЫМ МЕТОДОМ. Тенденции развития науки и образования. 2023. № 103-8. С. 239-242.

Статьи в сборниках

1. Овчинников Д.А., Баранов С.А. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТОГО РЕФЛЕКТОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТНОНЕЗАВИСИМЫХ АНТЕНН. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 172-178.
2. Баранов С.А., Шабров А.В. ОЦЕНКА ЗОНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ДОСТУПНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАДИОКОНТРОЛЯ В ДЕКАМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ РАДИОЧАСТОТ. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2019. Т. 1. С. 251-253.
3. Цепелев В.С., Пасичник Т.Г., Турчанинов Л.Г., Кочеткова Е.А., Кирилова Т.Ю., Тарасов Е.С., Будылдина Н.В. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2019. Т. 2. С. 200-204.
4. Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. АСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ ДЛЯ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2019. Т. 2. С. 163-166.
5. Демидов Д.Е., Будылдина Н.В. ССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ОРГАНИЗАЦИИ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2019. Т. 1. С. 120-123.
6. Овчинников Д.А., Баранов С.А. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТОГО РЕФЛЕКТОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТНОНЕЗАВИСИМЫХ АНТЕНН. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 172-178.
7. Будылдина Н.В. ВНЕДРЕНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ/В сборнике: Качество высшего и среднего профессионального образования в условиях перехода на федеральные государственные образовательные стандарты нового поколения. Материалы LX межвузовской научно-методической конференции. 2019. С. 21-23.

8. Лобунец О.Д. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ. В сборнике: ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ В ОБРАЗОВАНИИ EDCRUNCH URAL: НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВУЗЕ – 2019. сборник статей. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». 2019. С. 90-94.
9. Баранов С.А., Овчинников Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАССТОЯНИЯ СПИРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ ДО РЕФЛЕКТОРА НА ВИД ПОЛЯРИЗАЦИИ И КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 48-52.
10. Лобунец О.Д. О СОЗДАНИИ ВИДЕОКУРСОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ "СМОТРИ. УЧИСЬ". В сборнике: Первая Международная научная конференция по проблемам цифровизации: EDCRUNCH URAL - 2020. материалы конференции. научный редактор Т. Ю. Быстрова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 2020. С. 175-186.
11. Шабров А.В., Баранов С.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ ПРОГРАММ ПО МЕХАНИЗМАМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН В сборнике: Innovative Approaches in Computer Science within Higher Education. материалы II Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 2020. С. 81-83.
12. Будылдина Н.В., Хурматов Р.И., Соловаров И.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ ПАКЕТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ТРАФИКА В СЕТИ MPLS-TP. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2020. Т. 1. С. 172-176.
13. Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОЛКНОВЕНИЙ ПАКЕТОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕОДНОРОДНОМ ТРАФИКЕ. Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2020. Т. 1. С. 169-172.
14. Будылдина Н.В., Гусева Ю.О. ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ В WI-FI-ТЕХНОЛОГИИ ЛОКАЛЬНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 176-179.
15. Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. РАСЧЕТ ЗАДЕРЖКИ ДЛЯ СЕТИ ТУМАНА И ОБЛАКА В СЕТЯХ IOT. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 171-175.
16. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЛЯ МНОГОСЕРВИСНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 62-65.

17. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАФИКА ТРЕВОГ В СЕТЯХ IOT 5G. В книге: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА. НОВОЕ ВРЕМЯ - НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. РОСИНФОКОМ-2020. Материалы VI Всероссийской научно-технической конференции. САМАРА, 2020. С. 43-44.
18. Микишев И.Н., Будылдина Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ НАХОЖДЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО МИНИМУМА ФУНКЦИИ. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 37-41.
19. Гусева Ю.О., Будылдина Н.В. ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА DISTANCE VECTOR-HOP В БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 17-21.
20. Хурматов Р.И., Соловаров И.В., Будылдина Н.В. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СЕТИ MPLS-TP. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 134-136.
21. Горай А.О., Будылдина Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДА К АППРОКСИМАЦИИ СПЕКТРА МОЩНОСТИ ФРАКТАЛЬНОГО ГАУССОВСКОГО ШУМА. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 13-16.
22. Красулин Г.А., Будылдина Н.В. СЕТИ SDN. В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 114-121.
23. Будылдина Н.В., Белобородов Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТЕГАНОГРАФИИ В ТЕХНОЛОГИИ ZIGBEE. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. В 2 частях. Пенза, 2021. С. 66-69.
24. Овчинников Д.А., Баранов С.А., Никифоров И.О., Красных С.Ю. ЧАСТОТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ГЛУБИНЫ ПРОНИКНОВЕНИЯ РАДИОВОЛН В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРЕДЫ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 166-170.
25. Будылдина Н.В., Белобородов Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТЕГАНОГРАФИИ В ТЕХНОЛОГИИ BLUETOOTH. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. В 2 частях. Пенза, 2021. С. 62-65.
26. Горай А.О., Будылдина Н.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 86-89.
27. Хурматов Р.И., Поршнева С.В., Будылдина Н.В. МАРШРУТИЗАЦИЯ: ПРОТОКОЛЫ МАРШРУТИЗАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 77-82.
28. Плеханов С.М., Будылдина Н.В. ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 72-76.

29. Гусева Ю.О., Будылдина Н.В. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ D I S T A N C E V E S T O R - Н О Р. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 48-53.
30. Кондратьев Д.Э., Будылдина Н.В. ОЦЕНКА ГРАНИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С УЧЕТОМ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ФАКТОРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 21-25.
31. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. СИСТЕМНАЯ МОДЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В МОБИЛЬНЫХ ОБЛАЧНЫХ СИСТЕМАХ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 181-184.
32. Горай А.О., Будылдина Н.В. ВЛИЯНИЕ САМОПОДОБНОГО ТРАФИКА НА КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 10-12.
33. Тарасов В.С., Брагин К.И., Будылдина Н.В. РОЛЬ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ В РАЗВИТИИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 118-121.
34. Кондратьев Д.Э., Будылдина Н.В. МОНИТОРИНГ ГЕТЕРОГЕННОГО ТРАФИКА СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 171-175.
35. Кондратьев Д.Э., Будылдина Н.В. ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 136-140.
36. Тарасов Е.С. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА». В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 71-73.
37. Глазырин Е.В., Будылдина Н.В. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ DEVICE - TO - DEVICE В СЕТЯХ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 133-135.
38. Овчинников Д.А., Баранов С.А., Красных С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ РАДИОВОЛН ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОЛЕННОСТИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 96-101.

39. Красных С.Ю., Овчинников Д.А., Баранов С.А., Малкова И.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОКАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 64-68.
40. Красных С.Ю., Овчинников Д.А., Баранов С.А. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ВТОРОГО ПОРЯДКА. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 51-57.
41. Овчинников Д.А., Баранов С.А., Красных С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ РАДИОВОЛН ОТ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЛАЖНОСТИ И ЕЕ СОСТАВА. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 107-112.
42. Овчинников Д.А., Баранов С.А., Красных С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ РАДИОВОЛН ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЛЬДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ТЕМПЕРАТУРЫ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 102-106.
43. Плеханов С.М., Будылдина Н.В. АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ТРАФИКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 82-87.
44. Белоусов А.С., Будылдина Н.В. ЧТО ТАКОЕ NETFLOW И КАК ОН РАБОТАЕТ? В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 6-9.
45. Сыропятов Д.В., Коробицын И.В., Будылдина Н.В. ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ КАК СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 61-63.
46. Белоусов А.С., Будылдина Н.В. АНАЛИЗ СЕТЕВОГО ТРАФИКА: ОТ АНАЛИЗА ПАКЕТОВ ДО АНАЛИЗА ПОТОКОВ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 17-21
47. Будылдина Н.В., Тарасов Е.С., Овчинников Д.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРИЙ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КИБЕРПОЛИГОНА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОТРАСЛИ СВЯЗИ. В сборнике: Актуальные вопросы совершенствования среднего профессионального и высшего образования в современных условиях. Материалы LXIII межвузовской научно-методической конференции. Новосибирск, 2022. С. 15-17.

48. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕШАННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЛЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ СЕТИ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 145-148.
49. Плеханов С.М., Будылдина Н.В. АНАЛИЗ ТРАФИКА УСТРОЙСТВ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ПРИМЕРЕ МОДУЛЯ ESP32 SAM. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 113-117.
50. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 112-116.
51. Таиров В.Р., Риекстынь В.Я., Белых П.Е., Мехтиев З.А., Овчинников Д.А., Красных С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОНДЕНСАТОРОВ НА ТНД УСИЛИТЕЛЯ КЛАССА «А». В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 124-127.
52. Левиков А.А., Овчинников Д.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ GPS И ГЛОНАСС. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 69-74.
53. Овчинников Д.А., Анохин А.А., Ситникова А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ WI-FI В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 90-95.
54. Капитонов С.А., Овчинников Д.А. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 26-29.
55. Кусайкин Д.В., Денисов Д.В., Каменсков А.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ ВБЛИЗИ МНОГОЛУЧЕВОЙ ЛИНЗОВОЙ АНТЕННЫ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ. В сборнике: Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе. Сборник материалов X Международной научно-практической конференции. Редколлегия: Л.К. Гуриева, З.Ш. Бабаева З.Ш. [и др.]. Москва, 2022. С. 114-119.
56. Кусайкин Д.В., Каменсков А.Е. СИСТЕМЫ MU-MIMO СЕТИ 5G С МНОГОЛУЧЕВОЙ ЛИНЗОВОЙ АНТЕННОЙ. В сборнике: Развитие науки и практики в

глобально меняющемся мире в условиях рисков. сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 421-428.

57. Кусайкин Д.В., Каменсков А.Е., Денисов Д.В. АНАЛИЗ АРХИТЕКТУР МНОГОЛУЧЕВЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ЛИНЗОВЫХ АНТЕНН СИСТЕМ МИМО ДЛЯ СЕТЕЙ 5G. В сборнике: Актуальные проблемы науки и техники. Материалы II Международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию ИМИ - ИжГТУ и 60-летию СПИ (филиал) ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова". Ижевск, 2022. С. 752-756.

58. Каменсков А.Е., Кусайкин Д.В. ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА АНТЕНН. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 117-122.

59. Шувалов В.П., Лизнева Ю.С. Квиткова И.Г. Энтропийный подход к оценке срока службы оптоволоконной линии. / Инновационные, информационные и коммуникационные технологии: сборник трудов XX Международной научно-практической конференции. Под ред. С.У. Увайсова – Москва: Ассоциация выпускников и сотрудников ВВИА им. проф. Жуковского, 2023. - С.192-196

60. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ С УЧЕТОМ ЗАДЕРЖКИ В СЕТЯХ IOT. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2023. С. 101-104.

61. Коробицын И.В., Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УМНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ РАЗНОЙ АРХИТЕКТУРЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УМНОМУ ЗЕРКАЛУ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2023. С. 121-125.

62. Тарасов Е.С., Будылдина Н.В., Никитин А.С., Фастов Д.А. РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА КОММУТАЦИИ РЕАЛЬНОГО ТРАФИКА В ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЯХ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 152-156.

63. Бенцель В.В., Будылдина Н.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 21-28.

64. Бенцель В.В., Будылдина Н.В. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 29-33.

65. Тарасов Е.С., Будылдина Н.В., Фастов Д.А., Никитин А.С. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ С ОБРАБОТКОЙ РЕАЛЬНОГО ТРАФИКА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2023. С. 82-87.

66. Коробицын И.В., Будылдина Н.В. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МИКРОКЛИМАТА В ЛАБОРАТОРИИ «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ». В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 91-93.
67. Овчинников Д.А., Красных С.Ю., Баранов С.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ РАДИОВОЛН ОТ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И НАСЫЩЕННОСТИ ВЛАГОЙ. В сборнике: Информационные системы и технологии в моделировании и управлении. Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции Отв. редактор К.А. Маковейчук . Симферополь, 2023. С. 159-164.
68. Лобунец О.Д. СИСТЕМА ОДНОКАНАЛЬНОЙ МНОГОАБОНЕНТНОЙ СВЯЗИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ПРИОРИТЕТОМ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 107-110.
69. Лобунец О.Д. О ПРОБЛЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ И НАДЕЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2023. С. 50-51.
70. Тарасов Е.С. ВЛИЯНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ НА КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ВЫСШИХ И СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. В сборнике: Актуальные проблемы высшего профессионального образования в России: перспективы и вызовы. Материалы LXIV межвузовской научно-методической конференции. Новосибирск, 2023. С. 151-157.
71. Плеханов С.М., Евдакова Л.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ СЕТЕЙ 5G В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2023. С. 181-183.
72. Каменсков А.Е., Кусайкин Д.В., Денисов Д.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОЛУЧЕВОЙ ЛИНЗОВОЙ АНТЕННЫ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 83-86.
73. Козловский А.Т., Латышев К.В., Марков Д.В. ОБНАРУЖЕНИЕ ПРИЕМНЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ПУТЕМ ПОИСКА ИХ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ. В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем "РАДИОИНФОКОМ-2021". СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Москва, 2021. С. 335-341.
74. Козловский А.Т. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ И ЗОН ПОКРЫТИЯ. В сборнике:

Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 87-90.

Тезисы докладов

1. Овчинников Д.А., Баранов С.А. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТОГО РЕФЛЕКТОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТНОНЕЗАВИСИМЫХ АНТЕНН. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 172-178.
2. Овчинников Д.А., Баранов С.А. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТОГО РЕФЛЕКТОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТНОНЕЗАВИСИМЫХ АНТЕНН. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 172-178.
3. Юрченко Е.В., Будылдина Н.В. ТУМАННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 2. С. 333-343.
4. Гусева Ю.О., Будылдина Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 362-367.
5. Демидов Д.Е., Будылдина Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ В СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ. Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. 2019. № 1. С. 188-202.
6. Баранов С.А., Овчинников Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАССТОЯНИЯ СПИРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ ДО РЕФЛЕКТОРА НА ВИД ПОЛЯРИЗАЦИИ И КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 48-52.
7. Овчинников Д.А., Баранов С.А. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ КОНСТРУИРОВАНИЯ АНТЕННЫ СПИРАЛЬ АРХИМЕДА В книге: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 50-53.
8. Таиров В.Р., Риекстынь В.Я., Белых П.Е., Мехтиев З.А., Овчинников Д.А., Красных С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОНДЕНСАТОРОВ НА ТНД УСИЛИТЕЛЯ КЛАССА «А». В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 124-127.
9. Левиков А.А., Овчинников Д.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ GPS И ГЛОНАСС. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 69-74.
10. Овчинников Д.А., Анохин А.А., Ситникова А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ WI-FI В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова, Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 90-95.

11. Капитонов С.А., Овчинников Д.А. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 26-29.
12. Левиков А.А., Юрченко Е.В. ОБЛАЧНЫЕ ПРОВАЙДЕРЫ РОССИИ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ КРУПНОГО БИЗНЕСА. В сборнике: Инфокоммуникационные технологии: актуальные вопросы цифровой экономики. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.П. Шувалова. Сост. М.П. Карачарова. Екатеринбург, 2022. С. 209-212.
13. Коробицын И.В., Левиков А.А., Юрченко Е.В. СРАВНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ I O T ЗАРУБЕЖНОГО И РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 94-98.
14. Земсков А.В., Малкова И.А. 3 D-ТРЕНАЖЁР ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА СЛУЖБЫ СВЯЗИ. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 67-71.
15. Плеханов С.М., Коробицын И.В. СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ НА ОСНОВЕ I O T. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. Сборник научных трудов IX Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 116-120.

Перечень публикаций в Scopus

1. Budyldina N.V., Trukhin M.P., Klevakin M.A. OPTIMAL ALGORITHMS FOR DETECTING AND MEASURING OF PARAMETERS OF THE OBJECT GROUPS AND EFFECTIVE METHODS TO IMPLEMENT THEM. В сборнике: Proceedings - 2020 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT 2020. 2020. С. 285-288.
2. Malkova I.A., Pinykh N.I. SOME REGULARITIES OF CHANGES IN THE THERMODYNAMIC PROPERTIES OF COMPOUNDS AND MELTS OF THE AIII-BV SYSTEM. В книге: Book of Abstracts of the International Conference MELTS. 2021. С. 106.
- 3.
4. Budyldina N., Trukhin M. QUASI-OPTIMAL ALGORITHMS FOR DETECTING A GROUPS TARGET WITH A RANDOM NUMBER OF ELEMENTS M., Ovchinnikov D. В сборнике: Proceedings - 2021 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT 2021. 2021. С. 210-213.
5. Shuvalov V.P., Zelentsov B.P., Kvitkova I.G. On the Effect of Sudden Failures and Control Errors of the First Kind on the Degradation Cycle of an Optical Cable // 2023 IEEE 16th international conference of actual problems of electronic instrument engineering (APEIE). Novosibirsk. 10-12 November, 2023 – P. 550-555. (DOI: 10.1109/APEIE59731.2023.10347752)
- 6.

Отчеты НИР

1. Формирование профессиональных компетенций выпускников инфокоммуникационного вуза, как центра инноваций, в соответствии с требованиями отраслевых стандартов и ФГОС ВО. Будылдина Н.В. Роль интерактивных технологий в образовательном процессе [с.36-41] 45. Баранов С.А., Овчинников Д.А. «Исследование методов повышения эффективности излучения сверхширокополосных антенн»,2019
- 2.Будылдина Н.В. «Исследование методов качества надежности транспортных сетей»,2019
3. Баранов С.А., Овчинников Д.А. «Исследование и разработка фрактальных алгоритмов фильтрации сигналов»,2020
4. Поршневу С.В.,Кутенин В.С.Тарасов Е.С. «Исследование свойств информационных потоков в магистральных интернет каналах»,2020
5. Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. «Модели и алгоритмы информационного взаимодействия в сетях Интернет вещей»,2020
6. Кусайкин Д.В.,Будылдина Н.В.«Исследование инфокоммуникационных технологий конвергентных сетей в целях подготовки компетентных кадров цифровой экономики» по разделу : Исследование качества обслуживания в сетях Интернета Вещей на основе нечеткой логики. Внедрение результатов исследования в учебный процесс с целью повышения качества обучения при формировании профессиональных компетенций выпускников,2020
7. Ильиных Н.И.,Малкова И.А. «Исследование свойств перспективных материалов на основе полупроводниковых систем $A^{III}B^V$ » ч.2,2021
8. Баранов С.А., Овчинников Д.А. «Разработка мобильной сверхширокополосной антенны»,2021
9. Поршневу С.В.,Тарасов Е.С «Исследование методов анализа трафика в сети Интернет» ч.1,2021
10. Будылдина Н.В. «Локальное позиционирование мобильных систем с детальной проработкой алгоритмов формирования и передачи данных»,2021
11. Ильиных Н.И.,Малкова И.А. «Исследование свойств перспективных материалов на основе полупроводниковых систем $A^{III}B^V$ » ч.3,2022
12. Баранов С.А., Овчинников Д.А. «Исследование коэффициентов отражения, преломления и поглощения электромагнитных волн ОВЧ диапазона от диэлектриков с потерями»,2022
13. Поршневу С.В.,Тарасов Е.С «Исследование методов анализа трафика в сети Интернет» ч.2,2022
14. Будылдина Н.В., Юрченко Е.В. «Анализ алгоритмов оптимального распределения ресурсов для туманных вычислений в системе смешанного взаимодействия»,2022
- 15.Тарасов Е.С.,Поршневу С.В. «Разработка программной сети для обработки реального трафика»,2023
- 16.Овчинников Д.А.,Красных С.Ю.,Баранов С.А. «Применение алгоритмов машинного обучения для проектирования антенн» ,2023
- 17.Юрченко Е.В.,Будылдина Н.В. «Интерактивная структура оптимизации для формирования распределенной сети тумана с минимальной задержкой»,2023

Коллективная монография

1.Бабуриу В.В., Бармотина Ю.В., Бугров А.С., Букрина Е.В., Бурумбаев Д.И., Венидиктов С.В., Денисенко С.В., Домащенко Г.А., Ивина Е.С., Канашевич Д.А., Канашевич Н.М., Кислицын Е.В., Князева О.О., Коломийцева С.В., Куковякин А.Е., Лобунец О.Д., Матюшенко С.В., Москалевич Г.Н., Новокшенова Р.Г., Савченко Т.В. и др. ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ, Москва, 2023.

