

Сведения о научных изданиях и публикациях кафедры систем управления  
2024 год

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**

**60-я юбилейная научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» : материалы конференции, Минск, 22–26 апреля 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: В. Р. Стемпицкий [и др.].**

1. Маркова, А. А. Проблемы выбора типов визуализации для корректного отображения информационных ресурсов / А.А.Маркова. – Минск, 2024. – С. 34–36.

**Информационные технологии и управление: материалы 60-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 22-26 апреля 2024г., / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.], 2024 (Системы управления):**

1. Шабанович, Р. А. Обзор алгоритма работы фильтра Маджвика / Р. А. Шабанович, М. К. Хаджинов. – Минск, 2024. – С. 13.

2. Гурская, Я. С. Особенности функционирования роботизированной системы упаковки хлебцев / Я.С. Гурская. – Минск, 2024. – С. 7–8.

3. Корнилов, А. А. Основные элементы систем управления трёхосевого стабилизатора / А. А. Корнилов. – Минск, 2024. – С. 9–10.

4. Роднев, Т. В. Математическая модель платформы наведения камеры / Т. В. Роднев, С. П. Путырский]. – Минск, 2024. – С. 11–12.

5. Сидоров, Д. Анализ качества прогнозирования сигналов в дискретных системах управления / Д. Сидоров. – Минск, 2024. – С. 14–15.

6. Угольник, Е. С. Автоматизированная система управления контрольно-кассовым оборудованием / Е. С. Угольник. – Минск, 2024. – С. 16–17.

**BIG DATA и анализ высокого уровня = BIG DATA and Advanced Analytics : сборник научных статей X Международной научно-практической конференции, Минск, 13 марта 2024 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: В. А. Богуш [и др.].**

1. Жаксылык, К. Распределенная система потоковой обработки данных для задач распознавания речи = Distributed stream data processing system for speech recognition tasks / К. Жаксылык, В. А. Захарьев // – Минск, 2024. – С. 358–370.

**Интеграция и стандартизация в интеллектуальных медицинских системах нового поколения на основе технологии OSTIS Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS) : сборник научных трудов / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: В. В. Голенков [и др.]. – Минск, 2024. – Вып. 8. – С. 157–164.**

1. Krischenovich, V. Integration and Standardization in New Generation Intelligent Medical Systems Based on OSTIS Technology / V. Krischenovich, D. Salnikov, V. Zahariev

**УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ С ГРИФОМ МО**

1. Крупская М. А. Основы программирования с использованием SQL и PL/SQL : учеб. пособие. – Минск : БГУИР, 2024. – 300 с. (гриф МО).