Сведения о научных изданиях и публикациях кафедры систем управления

2023 год

н

|  |
| --- |
| **1. НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ И ДР. НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ**Формат представления: ФИО авторов, название статьи, название печатного издания, город, издательство, год, номера страниц.**ОБЯЗАТЕЛЬНО** отмечать **совместные с НАН**, проиндексированные в базах данных **Web of Science и Scopus**, включенные в **перечень ВАК** |
| Республика Беларусь | За рубежом |
| **2. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**Формат представления: ФИО авторов, название тезиса, название печатного издания, город, издательство, год, номера страниц. |
| Республика Беларусь | За рубежом |
| **Информационные технологии и управление: материалы 59-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 17-21 апреля 2023г., Бгуир, 2023 (Системы управления):**1. Гурская Я. С. (аспирантка). Анализ методов автоматизации производств различных типов. – С. 6-7. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52459>
2. Маркова А. А. (аспирантка). Быстродействующие многомерные хранилища данных. – С. 8-9. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52461>
3. Жаксылык К. Ж. (магистрант). Автоматическая классификация звуков окружающей среды. – С. 16-19. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52460>
4. Матийко С. В. (студент). Анализ больших данных в медицинском и биологическом исследовании. – С. 10-11. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52462>
5. Парамонова А. Е. (аспирантка), Захарьев В.А. Интеллектуальные средства автоматизации на основе технологии SAP IRPA. – С. 502-504. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/51477>
6. Шабанович Р. А. (аспирант), Захарьев В. А. Основные элементы системы управления электрическим двигателем. – С. 12-15. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52463>

**Информационные технологии и системы 2023 (ИТС 2023) Information Tehnologies and Systems 2023 (ITS 2023): материалы международной научной конференции, Минск, Беларусь, 22 ноября 2023 г. /Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2023 (Системы управления):**1. Гурская Я. С. (аспирантка), Марков А. В. Проблемы автоматизации процессов производства молочной продукции. – С. 27-28.

 <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53840>1. Маркова А. А. (аспирантка), Кузнецов А. П. OLAP-технологии и визуализация информационных ресурсов. – С. 29-30. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53852>
2. Сидоров Д. А. (магистрант), Марков А .В. Способ упреждающего токоограничения электромашины. – С. 33-34. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53865>
3. Хаджинов М. К., Павлова А. В., Стасевич Н. А. Сравнение эффективности регуляторов электропривода грузовой тележки при подавлении колебаний подвеса. – С.37-38. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53841>
4. Ломонос Г. В., Захарьев В. А. Современные системы обнаружения вредоносных сообщений электронной почты. - С. 29–30. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53851>
5. [Крищенович В. А.](https://libeldoc.bsuir.by/browse?type=author&value=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%2C+%D0%92.+%D0%90.), [Сальников Д. А.](https://libeldoc.bsuir.by/browse?type=author&value=%D0%A1%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C+%D0%94.+%D0%90.), [Загорский А. Г.](https://libeldoc.bsuir.by/browse?type=author&value=%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C+%D0%90.+%D0%93.), [Захарьев В. А.](https://libeldoc.bsuir.by/browse?type=author&value=%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%2C+%D0%92.+%D0%90.) Подходы к анализу биометрических данных в интеллектуальных медицинских системах. – С. 61-62. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53795>
6. Баштык, П. А., Кукин Д. П., Шабанович Р.А. Алгоритм управления траекторией движения игрового персонажа. – С. 131–132. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53834>
7. Высоцкий М. В., Жиляк Н. А., Шабанович Р. А. Скоринговая модель оценки кредитного риска. – С. 179-180.

**Информационные технологии в образовании, науке и производстве. XI Международная научно-техническая интернет-конференция, 21-23 ноября 2023 года / сост. Е.А.Хвитько. – Минск : БНТУ, 2023:**1. **Чумаков**, **О**. **А**. Метод динамического программирования при оптимизации движений манипулятора / О. А. **Чумаков**, С. В. Снисаренко. – С. 499-504.

 <https://rep.bntu.by/handle/data/110598>2. Чумаков О. А., Оптимизация расположения антропоморфного манипулятора. Тезисы докладов XI Международной научно-технической конференции «Информационные технологии в образовании, науке и производстве», 21-22 ноября 2023г., БНТУ МИДО. - 6 с. (в печати)**Информационные технологии в образовании, науке и производстве [Электронный ресурс] : материалы научно-технической интернет-конференции, 21-22 ноября 2023 года / сост.**  **М.Г.Карасёва. – Минск : БНТУ, 2023:**1. Снисаренко, С. В. Фреймворк регистрации облаков точек в трехмерном пространства / С. В. Снисаренко, Н. А. Стасевич / сост. М. Г. Карасева. – Минск : БНТУ, 2023. – С. 457-460. <https://rep.bntu.by/handle/data/128050>

**Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS) : сборник научных трудов / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: В. В. Голенков [и др.]. – Минск, 2023. – Вып. 7:**1. Захарьев, В. А. Разработка системы распознавания звуков птиц с использованием онтологического подхода / Е. С. Зеновко, В. А. Захарьнв [и др.]. - С. 165–170. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/51271>
2. Захарьев В. А. Ассоциативные семантические компьютеры для интеллектуальных компьютерных систем нового поколения. / В .В. Голенков, В.А. Захарьев [и др.]. - С. 39–50. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/51243>
 |  |
| **3. МОНОГРАФИИ**Формат представления: ФИО авторов, название монографии, город, издательство, год, количество страниц |
| Республика Беларусь | За рубежом |
| **4. УЧЕБНИКИ**Формат представления: ФИО авторов, название учебника, город, издательство, год, количество страниц |
|   |
| **5. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ С ГРИФОМ МО**Формат представления: ФИО авторов, название учебного пособия, город, издательство, год, количество страниц |
| Сорока Н. И. Телемеханика. Линии связи и безопасность устройств и сетей : учеб. пособие / Н.И.Сорока, Г.А.Кривинченко, Е.В.Тарасюк. – Минск: БГУИР, 2023. – 243 с. : ил. (гриф МО). |
| **6. УЧЕБНЫЕ-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ и ПОСОБИЯ С ГРИФОМ УМО**Формат представления: ФИО авторов, название пособия, город, издательство, год, количество страниц |
|  |
| **7. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**.**ОБЯЗАТЕЛЬНО** отмечать, входящие в **перечень ВАК** |
|  |
| **8. СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ И ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, СИМПОЗИУМОВ***изданные на базе подразделения* |
| **Информационные технологии и управление: материалы 59-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 17-21 апреля 2023г., Бгуир, 2023 (Системы управления).****Информационные технологии и системы 2023 (ИТС 2023) Information Tehnologies and Systems 2023 (ITS 2023): материалы международной научной конференции, Минск, Беларусь, 22 ноября 2023 г. /Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2023 (Системы управления).****Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2023): сборник научных трудов / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол. : В. В. Голенков [и др.]. – Минск, 2023. – Вып. 7.** **Информационные технологии в образовании, науке и производстве [Электронный ресурс] : материалы научно-технической интернет-конференции, 21-22 ноября 2023 года / сост.**  **М.Г.Карасёва. – Минск : БНТУ, 2023:****Информационные технологии в образовании, науке и производстве. XI Международная научно-техническая интернет-конференция [Электронный ресурс], 21-23 ноября 2023 года / сост. Е. А. Хвитько. – Минск : БНТУ, 2023:** |
| **9. ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ**Формат представления: ФИО авторов, издательство, год, количество страниц |
|  |

Примечание: **ОБЯЗАТЕЛЬНО** среди авторов публикаций и изданий отмечать докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов.