Приложение 14

.Сведения о научных изданиях и публикациях кафедры систем управления

2022 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 58-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 20 апреля 2022г., Бгуир, 2022 (Секция системы управления):**   1. Снисаренко С.В., аспирантка. Детектор объектов в реальном времени в системе технического зрения. 2. Довнар А.Д., соискатель. Описание устройства полигона для исследования алгоритмов управления группами роботов. 3. Рогач А.Ю., студентка гр. 822403.  Система управления ножничным подъемником. 4. Гладкая А.Д., студентка гр. 822402. Система управления опорно-поворотной платформой. 5. Кухаренко А.Д., студент гр. 822402.   Информационная система реестра кассовых и суммирующих аппаратов.   1. Жаксылык К.Ж., студент гр.822404. Автоматизированная система управления шахтной подъемной установкой   Информационные технологии и системы 2022  (ИТС 2022) Information Tehnologies and Systems 2022 (ITS 2022) : материалы международной научной конференции, Минск, Беларусь, 23 ноября 2022 г. /  Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022 (системы управления):   1. Кузнецов, А.П. Анализ устойчивости сложных дискретных динамических систем / А.П. Кузнецов, С.И. Городко, С.В. Снисаренко, с. 37–38. 2. Хаджинов, М.К. Подавление колебаний подвеса крана настройкой регуляторов электропривода грузовой тележки / М.К. Хаджинов, А.В. Павлова,  Н.А. Стасевич, с.29–30. 3. Захарьев В.А. Уменьшение энергопотерь в электротранспорте /В.А. Захарьев, Р.А.Шабанович, с.45-46. 4. Захарьев В.А. Автоматизация юзабилити экспертизы программного обеспечения / В.А. Захарьев, Т.Ю. Жданович, с.47-48. |  |
| **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., Кривинченко Г.А., Тарасюк Е.В. «Телемеханика. Линии связи и безопасность устройств и сетей». Учебное пособие. | |
| **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 58-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 22 апреля 2022 г., Бгуир, 2022 (Секция системы управления).**  **Информационные технологии и системы 2022 (ИТС 2022) Information Tehnologies and Systems 2022 (ITS 2022) : материалы международной научной конференции, Минск, Беларусь, 23 ноября 2022 г. /  Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022.** | |
| **9. ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ**  Формат представления: ФИО авторов, издательство, год, количество страниц | |
|  | |

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