Приложение 14

к приказу проректора

по научной работе

07.12.2021 № 1052-н

.Сведения о научных издания и публикациях кафедры систем управления

2021 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 |
| Международная научная конференция «Информационные технологии и системы ИТС-2021», Минск, Бгуир, 2021:  1. Довнар А.Д. (магистрант), Рогач А.Ю. Кинемактика и динамика ножничного подъёмника.– С. 34-35.  2. Снисаренко С.В. (аспирант), Кузнецов А.П. Обработка видеопотока в системе технического зрения. – С. 44-46.  3. Архипенко Я.С., Пилипенко В.В. - (магистранты). Система маркировки и прослеживания товаров, как метод борьбы с контрофактной продукцией. – С. 182-183.  4. Крищенович В.А. (магистрант), Захарьев В.А. Системы верификации субъектов доступа на основе речевого сигнала. – С. 42-43.  5. Шведова О.В. Особенности реализации задач цифровизации на белорусских предприятиях, с. 59-60.  6. Хаджинов М.К., Павлова А.В. Оценивание и компенсация параметрических возмущений сервопривода. – С. 53-54.  6. Довнар А.Д. (магистрант) Постановка задач группового управления промышленными мобильными роботами. – С. 32-33.  **Информационные технологии и управление: материалы 57-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 21-24 апреля 2021 г., Бгуир, 2021 (Секция системы управления):**  1. А. А. Маркова (магистрант). АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ MS POWER BI. – С. 58-59.  2. А. В. Лежнев (магистрант). АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ. – С. 57.  3. Я. С. Архипенко А. Е. Парамонова (магистранты). СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ РОБОТАМИ. – 29-30.  4. И. И. Бородин (студент). ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДИАЛОГОВЫХ СИСТЕМ. – С.40.  5. А. В. Горбачёв (студент). СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТОМ. – С. 41.  6. Е. С. Далидович (студент). АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СКЛАДСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ. – С. 42.  7. В. В. Дубровский (студент). СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВЫМ ПУНКТОМ. - С. 47.  8. С. Д. Костюк (студент). АЛГОРИТМ ВЕКТРОНОГО ПРЕДСТВАЛЕНИЯ СЛОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ. – С. 54.  9. А. В. Куликова (студент), В. А. Захарьев. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ. – С. 55-56.  10. Д. А. Маркушевский (студент). ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ. – С. 60-61.  11. В. А. Сергеев (студент). АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОВЕРКИ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ. – С. 66.  12. С. В. Снисаренко (аспирант). МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНВЕРСНОЙ КИНЕМАТИКИ НА ОСНОВЕ НЕЙРО-НЕЧЕТКОЙ ТЕХНОЛОГИИ. – С. 67-68.  13. П. С. Чех (студент). АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МИКРОСЕРВИСОВ ПРИЛОЖЕНИЯ. – С. 74.  14. I. K. Issa (студент), B. B. Orazbayev,  A. V. Markov. FUZZY APPROACH TO SOLVING PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF HYDROCARBON FIELDS IN CONDITIONS OF UNCERTAINTY. –  С. 75-78.  15. М.С. Андрейчук, Т.Ю. Жданович (студенты). МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНТЕРФЕЙСОВ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ. – С. 27-28.  **Проблемы экономики и информационных технологий : материалы 57-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 19-23 апреля 2021 г., Бгуир, 2021**  16. Markova A. A. (магистрант). Business intelligence tools for data visualization. -  С. 319-320.  17. Zahariev, V. Conversational speech analysis based on the formalized representation of the mental // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. - С. 141–158. |  |
| **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 | |
|  | |
| **6. УЧЕБНЫЕ-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ и ПОСОБИЯ С ГРИФОМ УМО**  Формат представления: ФИО авторов, название пособия, город, издательство, год, количество страниц | |
|  | |
| **7. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2021) : сборник научных трудов / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол. :  В. В. Голенков [и др.]. – Минск, 2021. Вып. 5.  **ОБЯЗАТЕЛЬНО** отмечать, входящие в **перечень ВАК** | |
|  | |
| **8. СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ И ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, СИМПОЗИУМОВ***изданные на базе подразделения* | |
| **Международная научная конференция «Информационные технологии и системы ИТС-2021», Минск, Бгуир, 2021 (факультет информационных технологий и управления).**  **Информационные технологии и управление: материалы 57-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 21-24 апреля 2021 г., Бгуир, 2021 (Секция системы управления):**  **Проблемы экономики и информационных технологий : материалы 57-й науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 19-23 апреля 2021 г., Бгуир, 2021** | |
| **9. ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ**  Формат представления: ФИО авторов, издательство, год, количество страниц | |
|  | |

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