

А БА ГА ДА ЖА ЗА КА
ЛА МА НА ПА РА СА ТА
ФА
Е
ЛЕ
ФЕ
БИ
ЛН МН НН ПН РН СН ТН
ФН ХН ЦН ЧН ШН ЦН
То бо го до жо зо ко
ло мо но по ро со то
фо хо цо чо шо цо
ФФ БФ
ЛФ МФ
ЗФ КФ
ЛФ МФ

Эволюционные процессы
информационных технологий

Сборник научных статей
8-й Международной научно-технической
конференции

Москва
2023

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИЯ
ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК, ЭКОНОМИКИ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА
КОСМОНАВТА АА ЛЕОНОВА

Эволюционные процессы информационных технологий

Сборник научных статей
8-й Международной научно-технической конференции

Москва
2023

Исаева Г.Н., Логачёва Н.В., Васильев Н.В.

Технологический университет им. А.А. Леонова, Королев, Россия

Анализ специфики информационных систем складского учёта

Представлен анализ функциональных особенностей автоматизированных информационных систем складского учёта, рассмотрены вопросы, касающиеся специфики учёта большого количества документов и проводок, сопровождающих товары и движение номенклатурных единиц склада. Приведен обзор современных программных решений, позволяющих автоматизировать операции и эффективно вести документооборот на предприятиях складского типа.

Ключевые слова: автоматизированная информационная система, программное решение, складской учёт.

G.N. Isaeva, N.V. Logacheva, N.V. Vasiliev

Technological University, A.A. Leonova, Koroleva, Russia

The synthesis of an adaptive nonlinear units conversions tracking gauges

An analysis of the functional features of automated information systems for warehouse accounting is presented, issues related to the specifics of accounting for a large number of documents and postings accompanying goods and the movement of nomenclature units of the warehouse are considered. An overview of modern software solutions that allow automating operations and efficiently maintaining document management at warehouse-type enterprises is given.

Keywords: automated information system, software solution, warehouse accounting.

Рецензия:

В статье рассмотрены вопросы, связанные с современными программными решениями в области информационных систем, направленные на улучшение качества и повышения эффективности работы предприятий и фирм, имеющих торгово-складскую направленность. Проведен анализ данных решений, указаны сильные и слабые

Оглавление

Аббасова Т.С., Гурин Д.В., Ребрунова А.И., Аббасов Э.М. Построение эластичной промышленной среды на собственных аппаратных ресурсах для облачных приложений	4
Аббасова Т.С., Златов М.М., Чибисова О.В., Петровская З.В. Исследование характеристик автоматизированного рабочего места сетевого программиста	13
Аббасова Т.С., Магдиев А.А. Разработка программного обеспечения микропроцессорного устройства для управления поливом растений	20
Абдулганиев А.Н., Мартинович Д.А. Современные технологии и инструменты системного анализа	28
Артюшенко В.М., Воловач В.И. Синтез адаптивных блоков нелинейных преобразований следящих измерителей	37
Вальс В.И. 1-Wire-сети, варианты организации 1-Wire-сетей.....	52
Голышков И.А. Расчет частотно-территориальных разносов между земными станциями и радиоэлектронными средствами беспроводного доступа.....	62
Голышков И.А. Оценка электромагнитной совместимости между земными станциями и сетью беспроводного доступа в полосе 3400-4200 МГц.....	72
Исаева Г.Н., Логачёва Н.В., Васильев Н.В. Анализ специфики информационных систем складского учёта.....	82
Конюхов С.В., Первушин А.Д. Web3.0 и Web3 – одно ли и то же?.....	89
Логачева Н.В., Исаева Г.Н., Жилин О.А. Использование кейса «Проектирование Пользовательского Окружения для открытых операционных систем» в обучении студентов управлению ИТ-проектами.	95

Корректурa авторская

Подписано в печать: 7.04.2023 г.
Бумага офсетная. Гарнитура «Times New Roman».
Печать офсетная. Формат бумаги 60×84/16.
Усл. п. л. 9,25, уч.-изд. л. 8,75.
Тираж 990 экз. (1-й з-д 1–40). Заказ № 164/П.

ООО «Институт гуманитарных наук,
экономики и информационных технологий»
ул. Ангела Димитрова, д. 88, г. Бургас, Болгария, ПК 8000,
+7 (929) 646-56-71, swshaytura@gmail.com