**Додаток 1**

Форма відомостей про авторів матеріалу та описова інформація для видань ТНТУ

**Авторська довідка**

*(кваліфікаційної роботи бакалавра)*

**Назва кваліфікаційної роботи бакалавра**  *Методи та засоби побудови комп’ютеризованих систем ведення обліку складських приміщень на підприємстві SEBN-UA*

 *назви записувати нижнім регістром (як у реченні)*

**Назва (англ.):** *Methods and means of developing computerized inventory management systems for warehouse premises at SEBN-UA enterprise*

  *переклад англійською*

**Освітній ступінь :**  бакалавр

**Шифр та назва спеціальності:** 123 «Комп’ютерна інженерія» напр.:151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології

**Екзаменаційна комісія**: Екзаменаційна комісія № 39

 *напр.: Екзаменаційна комісія №1*

**Установа захисту:** Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя *напр.: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя*

**Дата захисту:** 26.12.2023 року  **Місто:** Тернопіль

**Сторінки:**

Кількість сторінок роботи: 73

 **УДК:**  004.4:658.78

**Автор роботи**

 Прізвище, ім’я, по батькові (укр.): Войцьо Олександр Миколайович

 розкривати ініціали

 Прізвище, ім’я (англ.): Voitso Oleksandr

 *використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)*

Місце навчання (установа, факультет, місто, країна): ТНТУ ім. І. Пулюя, Факультет комп’ютерно- інформаційних систем і програмної інженерії, Кафедра комп’ютерних систем та мереж, м.Тернопіль, Україна

**Керівник**

 Прізвище, ім’я, по батькові (укр.): Варавін Антон Валерійович

 повністю

 Прізвище, ім’я (англ.): Varavin Anton

 *використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)*

 Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): ТНТУ ім. І. Пулюя, Україна

 Вчене звання, науковий ступінь, посада: канд. фіз-мат. наук, канд. фіз-мат. наук, канд. фіз-мат. наук, ТНТУ ім. І. Пулюя, Факультет комп’ютерно- інформаційних систем і програмної інженерії, Кафедра комп’ютерних систем та мереж, м.Тернопіль, Україна

**Рецензент**

Прізвище, ім’я, по батькові (укр.): Цуприк Цуприк Галина Богданівна

 повністю

 Прізвище, ім’я (англ.): Tsuprik Halyna

 *використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)*

 Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): ТНТУ ім. І. Пулюя, Факультет комп’ютерно- інформаційних систем і програмної інженерії, Кафедра програмної інженерії, м.Тернопіль, Україна

 Вчене звання, науковий ступінь, посада: к.т.н., доцент кафедри програмної інженерії, заст. зав. кафедри, к.т.н., доцент кафедри програмної інженерії, заст. зав. кафедри, к.т.н., доцент кафедри програмної інженерії, заст. зав. кафедри

**Ключові слова**

українською складські приміщення, процес ведення обліку складу, склад, Wordpress, Cockpit, TablePress, математична модель, комп’ютеризована система, логістика.

 *до 10 слів*

англійською warehouse, warehouse accounting process, warehouse, Wordpress, Cockpit, TablePress, mathematical model, computerized system, logistics.

 *до 10 слів*

**Анотація**

 українською:

Кваліфікаційна робота присвячена питанню розробки програмно-апаратного засобу для побудови системи ведення обліку складських приміщень на базі контент менеджера Wordpress. Обгрунтований вибір технологій що використовуются для створення комп’ютеризованої системи для ведення обліку складу. Здійснений аналіз існуючих рішень та розроблене до нього програмно-апаратне забезпечення. Розроблено алгоритмічне програмне забезпечення для комп’ютеризованої системи ведення обліку складу. Впровадження запропонованої системи для ведення обліку складських приміщень дозволить спростити процес ведення обліку складських приміщень за рахунок виконання електронного обліку складських приміщень на підприємстві, що в свою чергу збільшисть ефективність використання виробничих ресурсів та залишків що використовуються на підприємстві.

англійською:

The qualification work is devoted to the issue of developing a hardware and software tool for building a warehouse accounting system based on the Wordpress content manager. Reasonable selection of technologies used to create a computerized system for keeping records of the warehouse. An analysis of existing solutions was carried out and software and hardware developed for it. Algorithmic software for a computerized warehouse accounting system has been developed. The implementation of the proposed system for keeping records of warehouses will simplify the process of keeping records of warehouses due to electronic accounting of warehouses at the enterprise, which in turn will increase the efficiency of the use of production resources and residues used at the enterprise.