

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004766

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скрипін Василь Сергійович

2. Skrypin Vasyl

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.22.01

Назва наукової спеціальності: Транспортні системи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2017

Спеціальність за освітою: 8.03060107

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.089.03

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: вул. Маршала Бажанова, 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 73.31.61

Тема дисертації:

1. Організація транспортного процесу розвезення тарно-штучних вантажів пунктами збуту на принципах логістики
2. Organization of the transport process for conveying of packaged goods by points of sale on the principles of logistics

Реферат:

1. Дисертація присвячена виявленню закономірностей зміни показників ефективності транспортного процесу розвезення тарно-штучних вантажів пунктами збуту на принципах логістики. Як критерій для оцінювання ефективності процесу розвезення тарно-штучних вантажів запропоновано використовувати загальні витрати логістичної системи, які математично формалізовані у вигляді цільової функції, у якій змінними є загальні транспортні і складські витрати. Формалізовано залежності витрат процесу розвезення тарно-штучних вантажів пунктами збуту й загальних витрат на утримання складу за допомогою багатофакторних регресійних моделей. Розроблено модель формування маршрутів розвезення тарно-

штучних вантажів пунктами збуту. Розроблено метод вибору оптимальної вантажопідйомності транспортних засобів для роботи на розвізних маршрутах дає змогу враховувати параметри транспортної мережі, вантажів, автомобілів і обсяги завезення.

2. The thesis research is devoted to revealing the regularities of the change in the efficiency of the transport process for conveying of packaged goods by points of sale on the principles of logistics. As a criterion for evaluating the efficiency of the process for conveying of packaged goods it was suggested to use the total costs of the logistics system, which are mathematically formalized as an objective function, into which, as a variant, the general transport and warehouse components of the logistics system were included. The dependence of the costs of the process for conveying of packaged goods by points of sale and general expenses for the warehouse maintenance using multifactorial regression models was formalized. A model for the formation of routes for the transportation of packaged goods by points of sale was developed. A method for selecting the optimal carrying capacity of vehicles for working on delivery routes, which allows you to take into account the parameters of the transport network, cargo, cars and transportation volumes was developed.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куш Євген Іванович

2. Kush Yevhen

Кваліфікація: к.т.н., 05.22.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кисельов Володимир Борисович
2. Кисельов Володимир Борисович

Кваліфікація: д.т.н., 05.22.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кристопчук Михайло Євгенович
2. Кристопчук Михайло Євгенович

Кваліфікація: к.т.н., 05.22.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Лобашов Олексій Олегович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Лобашов Олексій Олегович

