

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003635

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярова Ліна Володимирівна

2. Yarova Lina Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.08

Назва наукової спеціальності: Технологія та організація промислового та цивільного будівництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-05-2013

Спеціальність за освітою: 8.092101

Місце роботи здобувача: Запорізька державна інженерна академія

Код за ЄДРПОУ: 05402565

Місцезнаходження: 69006, Запоріжжя, пр. Соборний, 226

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.03

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Запорізька державна інженерна академія

Код за ЄДРПОУ: 05402565

Місцезнаходження: 69006, Запоріжжя, пр. Соборний, 226

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.01.75

Тема дисертації:

1. Удосконалення організаційно-технологічних моделей оцінки ефективності будівельних проектів
2. Improving organizational and technological models for assessing the efficiency of construction projects

Реферат:

1. Розглядається науково-прикладна задача підвищення ефективності реалізації будівельних проектів, за рахунок принципового оновлення уявлень, удосконалення змісту та параметричної основи спеціалізованих методів і моделей. Аналіз наукової та нормативної літератури в області організації будівництва довів доцільність комплексного вивчення умов підвищення ефективності реалізації будівельних проектів з урахуванням зовнішніх і внутрішніх факторів. Встановлено, що сучасні реалії будівельної галузі містять внутрішні передумови для підвищення ефективності проектів через удосконалення апарату їх організаційно-технологічного моделювання відповідно до потреб сучасного економіко-управлінського середовища. Для аналізу і математичної оцінки ефективності реалізації будівельного проекту створена модель багатовимірною факторного перетворення в табличному вигляді, з метою врахування параметрів, що впливають на систему показників будівельного проекту і отримання ренкінгу можливих часових і вартісних варіантів реалізації проекту як інструментарію, що володіє наступними відмінними рисами - об'єктивність,

незалежність результату, можливість ранжувати початковий список за показником який цікавить.

Впровадження, в практику будівництва, результатів дослідження дало можливість оптимізувати профілі ресурсної завантаження проекту відповідно з оновленими календарними графіками та додатково скоротити тривалості окремих частин від 2 до 5%. Ключові слова: організаційно-технологічні рішення, ренкінг, терміни виробництва робіт, організаційно-технологічні фактори, контролінг, табличні перетворення, будівельний проект, час, вартість.

2. The main purpose of the dissertation is improve the efficiency of the construction projects at the expense of the fundamental ideas of renovation, maintenance and improvement of the parametric framework of specialized techniques and models. Analysis of the scientific and regulatory literature in the field of construction has proved the feasibility of integrated learning environment to improve implementation of construction projects, taking into account external and internal factors. Found that the current realities of the construction industry have internal preconditions for efficiency improvement projects through the device of their organizational and technological modeling in accordance with the needs of modern economic and management environment. To analyze and evaluate the effectiveness of the mathematical construction project created an auxiliary model multidimensional factor transformation in a table, to take into account the parameters that affect the system performance of the construction project and to obtain the ranking of possible time and cost options for the project as a tool, which has the following distinctive features - objectivity , the independence of the result, the ability to rank the initial list are ranked on interesting indicator. The introduction, in the practice of building research results helped to optimize the resource load profiles of the project in accordance with the updated calendar schedules and further reduce the duration of the individual parts of 2 to 5%. Keywords: organizational and technological solutions, ranking, timing of production work, organizational and technological factors, controlling, conversion table, a construction project, time, cost.

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. Доненко Василь Іванович

2. Donenko Vasyl Ivanovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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. Сердюк Василь Романович

2. Сердюк Василь Романович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.05

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. Поколенко Вадим Олегович

2. Поколенко Вадим Олегович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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

Тугай Олексій Анатолійович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Тугай Олексій Анатолійович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.