

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100444

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-01-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пузійчук Андрій Вікторович

2. Puziichuk Andrii

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 073

Назва наукової спеціальності: Управління та адміністрування. Менеджмент

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-01-2022

Спеціальність за освітою: Менеджмент

Місце роботи здобувача: Управління справами Апарату Верховної Ради України

Код за ЄДРПОУ: 20064120

Місцезнаходження: вул. Грушевського, буд. 5, м. Київ, 01008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Верховна Рада України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.056.027

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: проспект Повітрофлотський, буд. 31, м. Київ, 03037, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: проспект Повітрофлотський, буд. 31, м. Київ, 03037, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 82.05, 06.54.31.03

Тема дисертації:

1. Ціннісно-орієнтоване управління проектами реінжинірингу будівельних підприємств
2. Value-oriented project management of reengineering construction companies

Реферат:

1. Проведено аналіз досліджень щодо використання ціннісного підходу в управлінні проектами, які розділено на дві групи – універсальні відносно предметної сфери проекту, і прикладні дослідження. Сформульовано особливості використання ціннісно-орієнтованого підходу для розробки моделей і методів проектів реінжинірингу будівельних підприємств. Визначено структурні основи моделей і методів реінжинірингу. Сформульовано комбінований підхід, що поєднує три підходи – підхід проектної орієнтованості, ціннісний підхід і підходи до реінжинірингу. Новий підхід названо тріадним підходом «проектність-цінність-реінжиніринг». Модель системи цінностей отримала подальший розвиток за рахунок включення у неї двох

додаткових типів цінностей та їх деталізації – цінності колективу (у складі 11 підтипів цінностей), а також цінності діджиталізації (13 підтипів). На цій основі вперше запропонована концептуальна модель ціннісно-орієнтованого проектного управління будівельною компанією, охарактеризовано типовий склад портфелю проектів будівельної компанії, вперше розроблена модель системи цінностей будівельного підприємства. Набув подальшого розвитку термінологічний базис ціннісно-орієнтованого управління, вперше надано визначення поняттям «пріоритет цінності», «цільова динаміка цінностей», «консенсус-прогноз цільового значення пріоритетів цінностей будівельної компанії», «консенсус-прогнозування цільового значення пріоритетів цінностей будівельної компанії». Вперше запропоновано модель визначення пріоритетів цінності на основі обробки результатів експертних оцінок та модель консенсус-прогнозу цільового значення пріоритетів цінностей будівельної компанії. В результаті досліджень було запропоновано інтегральний симбіоз семи необхідних підходів до розробки концептуальної моделі програми РБК (проектний, процесний, сценарний, проактивний, ціннісний, когнітивний, компетентісний підходи). Охарактеризовано сім аспектів («просторів») проекту, які були сформульовані і описані – культурний простір, простір потенціалу розвитку, стратегічний простір, методичний простір, інструментальний простір, процесний простір, комунікаційний простір. На основі досліджень було сформульовано концептуальну модель проекту/програми РБК у вигляді «синхронного двигуна» за аналогією з електродинамікою. Досліджено стратегічний розвиток будівельного підприємства через реінжиніринг процесів на основі цінностей. Охарактеризовано профіль місії, цілі (за моделлю BSC) і задачі такого розвитку, на основі чого вперше сформульована модель стратегічного бачення розвитку будівельного підприємства через реінжиніринг на основі цінностей у вигляді відповідної алгебри. У подальший розвиток існуючих моделей класифікації запропоновано розширену класифікацію основних процесів підприємств будівельної галузі у складі семи груп процесів. Запропонована модель матричної класифікації проектів ціннісного реінжинірингу будівельних підприємств, в основу якої покладено два виміри – перелік типів організаційних структур та 12 ознак класифікації. Визначено 7 принципів використання розробленої моделі класифікації. Запропоновано метод пелюсткового реінжинірингу для досліджуваного проекту у складі 11 кроків, побудована модель реалізації методу пелюсткового реінжинірингу в нотації BPMN. З використанням теорії множин складено і запропоновано системну модель проекту ціннісного реінжинірингу будівельного підприємства у вигляді формальної сімки. Доведена доцільність застосування ціннісно-орієнтованого управління до розвитку організаційної структури будівельної компанії. Визначено конфігурацію продукту проекту ціннісно-орієнтованого реінжинірингу будівельного підприємства. Запропоновано множину моделей і методів побудови цільової організаційної структури будівельного підприємства за результатами зазначеного проекту, серед яких: модель підбору, модель створення і модель розвитку організаційної структури. Проаналізовано впровадження розробок дисертаційної роботи на проектно-орієнтованих будівельних підприємствах. Ідентифіковано тенденції, що має враховувати методологічний базис системи управління проектом ціннісно-орієнтованого реінжинірингу будівельного підприємства. На основі аналізу проведеного впровадження, розроблені методичні, організаційні та інструментальні рекомендації. Розроблені моделі і методи ціннісно-орієнтованого реінжинірингу будівельних підприємств створюють необхідний науковий базис для підвищення ефективності реалізації таких проектів. Практична цінність результатів дисертаційної роботи підтверджена відповідними актами про впровадження. Ключові слова: менеджмент, управління проектами та програмами, будівельне підприємство, проект реінжинірингу, ціннісно-орієнтоване управління, пелюстковий реінжиніринг.

2. Conducted an analysis of research on the use of a value-based approach in project management, which is divided into two groups – universal in relation to the subject area of the project, and applied research. Peculiarities of using a value-oriented approach for the development of models and methods of reengineering projects of construction companies are formulated. The structural bases of reengineering models and methods are determined. A combined approach is formulated, combining three approaches – the project orientation, the value and reengineering approaches. The new approach was named the triad approach “design-value-reengineering”. The model of the value system was further developed by including two additional types of values and their

detailing – the values of the team (consisting of 11 subtypes of values), as well as the values of digitalization (13 subtypes). On this basis, for the first time a conceptual model of value-oriented project management of a construction company is proposed, the typical composition of the construction company's project portfolio is characterized, a model of the construction company's value system is developed for the first time. The terminological basis of value-oriented management was further developed, in particular, for the first time the concepts of “value priority”, “target dynamics of values”, “consensus-forecast of the target value of construction company values”, “consensus-forecasting of the value of construction company priorities” were given. For the first time, a model of determining the priorities of value based on the processing of the results of expert assessments and a model of consensus forecast of the target value of the priorities of the construction company. As a result of research, an integrated symbiosis of seven necessary approaches to the development of a conceptual model of the CCR program (design, process, scenario, proactive, value, cognitive, competence approaches) was proposed. Seven aspects (“spaces”) of the project that were formulated and described are described – cultural, development potential, strategic, methodical, instrumental, process, and communication spaces. Based on the research, a conceptual model of the RBC project/program was formulated in the form of a “synchronous motor” by analogy with electrodynamics. The strategic development of a construction enterprise through reengineering of values-based processes is studied. The profile of the mission, goals (according to the BSC model) and tasks of such development are characterized, on the basis of which the model of strategic vision of development of the construction enterprise through reengineering on the basis of values in the form of the corresponding algebra is formulated for the first time. In the further development of the existing classification models, an extended classification of the main processes of the enterprises of the construction industry as a part of seven groups of processes is offered. A model of matrix classification of value reengineering projects of construction enterprises is proposed, which is based on two dimensions – a list of types of organizational structures and 12 features of classification. 7 principles of use of the developed model of classification are defined. The method of petal reengineering for the researched project as a part of 11 steps is offered, the model of realization of a method of petal reengineering in BPMN notation is constructed. Using set theory, a system model of the project of value reengineering of a construction enterprise in the form of a formal seven is compiled and proposed. The expediency of application of value-oriented management to the development of the organizational structure of a construction company is proved. The product configuration of the value-oriented reengineering project of a construction enterprise is determined. Many models and methods of construction of the target organizational structure of the construction enterprise on the results of the specified project are offered, among which: selection model, creation model and development model of organizational structure. The implementation of dissertation work developments at project-oriented construction enterprises is analyzed. Trends have been identified that should take into account the methodological basis of the project management system of value-oriented reengineering of a construction company. Based on the analysis of the implementation, methodological, organizational and instrumental recommendations have been developed. Developed models and methods of value-oriented reengineering of construction companies create the necessary scientific basis for improving the efficiency of such projects. The practical value of the dissertation results is confirmed by the relevant acts of implementation. Key words: management, project and program management, construction enterprise, reengineering project, value-oriented management, petal reengineering.

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. Бушуєв Сергій Дмитрович

2. Bushuyev Sergey D.

Кваліфікація: 05.13.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснікова Катерина Вікторівна

2. Kolesnikova Kateryna Viktorivna

Кваліфікація: 05.13.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чернов Сергій Костянтинович

2. Chernov Serhii K.

Кваліфікація: 05.13.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єгорченкова Наталія Юріївна

2. Yehorchenkova Nataliia Yu.

Кваліфікація: 05.13.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Войтенко Олександр Степанович

2. Voitenko Oleksandr S.

Кваліфікація: 05.13.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Веренич Олена Володимирівна

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

Веренич Олена Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.