

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000590

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гордеева Інна Олександрівна

2. Gordeyeva Inna Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.22

Назва наукової спеціальності: Управління проектами та програмами

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-03-2010

Спеціальність за освітою: 05.14.06

Місце роботи здобувача: Національна металургійна академія України

Код за ЄДРПОУ: 02070766

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.01

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: Національна металургійна академія України

Код за ЄДРПОУ: 02070766

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 82.01.11

Тема дисертації:

1. Формування комплементарної команди для управління ризиками інноваційних проектів
2. Forming of complementary team for the innovative project risk management

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці комплексу моделей, класифікації та методів для формування комплементарної команди, спроможної ефективно управляти ризиками інноваційних проектів. Наукова новизна: вперше розроблена модель функціональної структури команди проекту як "відкритої" системи в складі чотирьох функціональних блоків, що дозволяє обґрунтовано призначити функції команді з урахуванням зовнішнього середовища проекту та вчасно виявити помилки, що виникли на стадії формування команди, і визначити джерело цих помилок; вперше розроблена модель функціонально-рольової структури команди проекту, що дозволяє обґрунтовано призначити кожному функціональному блоку набір еталонних ролей для виконання функцій; вперше розроблена модель відповідності ролей і схильностей типоповедінки людей, а також модель несумісних ролей, що надають можливість призначити на роль саме того виконавця, професійно-важливі якості якого дозволяють виконати призначену роль в проекті; вперше розроблена модель зміни пріоритетності ролей відповідно до етапів розвитку команди і

стадій життєвого циклу проекту, що дозволяє на етапі формування команди погодити ритміку її роботи, забезпечити своєчасне виконання ролей, від якості виконання яких залежить успіх проекту; удосконалено класифікацію інновацій Г.С. Альтшуллера шляхом введення нового параметра класифікації - еталонної організаційної культури за рівнями інноваційності проекту, що дозволяє погодити прагнення та цінності членів команди із цілями та рівнем інноваційності проекту, що реалізується; одержав подальший розвиток метод ітеративного навчання для оцінки часу навчання еталонній організаційній культурі; одержав подальший розвиток метод багатопараметричної оцінки на основі функції бажаності Харрінгтона та застосування апарата теорії імовірностей для комплексної оцінки якості складу і ризику сформованої комплементарної команди проекту, що дозволяє вже на етапі формування оцінити її здатність виконати проект і визначити джерела ризиків діяльності команди проекту. Комплементарні команди були сформовані і апробовані у п'яти інноваційних проектах, що реалізувалися в трьох організаціях: ТОВ НВП "ДЕСТ", ТОВ "Гармонія Аудит", ПП "Москалець".

2. The dissertation is devoted to development of complex of models, classification and mathematical methods of complementary team forming which provides the effective management of innovation project risks. Scientific novelty: the functional structure model of the project team as an "open" system, time in composition of four functional boxes, are developed for the first. It allows soundly to appoint functions to a team taking into account the project external environment and opportunely to expose errors which arose up on the stage of the team forming, and to define the source of these errors; the project team functionally-role structure model, which allows soundly to appoint every function box the set of standard roles for implementation of functions, is first developed; the model of accordant of roles and inclination of people's type-behaviour, and also the model of incompatible roles, which allow to appoint to the role that performer, whose professionally-important qualities let execute the appointed role in a project, is first developed; the model of roles priority change on the stages of team development and stages of project life cycle, is first develop, on the stage of team forming which allows to co-ordinate rhythmic of its work, to provide timely implementation of roles, on quality of execution of which success of the project depends; classification of innovations of G.S. Altshuller is improved by introduction of a new parameter of classification - standard organizational culture on the levels of project innovativeness, which allows to co-ordinate desires and values of team members with the aims and the level of innovativeness of the realized project; the method of the interactive teaching for the estimation of time of teaching a standard organizational culture got further development; the method of multiple-parametric estimation got further development on the basis of function of desirability of Kharrington and application of the vehicle of theory of chances for the complex estimation of quality of composition and risk of the formed complementary project team which allows on the stage of forming to estimate its ability to execute a project and define the sources of risks of activity of the project team. Complementary project teams were formed and approved for five innovative projects which were realized in three organizations: LTD SPE "DEST", LTD "Harmony Audit", Privately owned enterprise "Moskalets".

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. Молоканова Валентина Михайлівна
2. Molokanova Valentine Michajlovna

Кваліфікація: к.т.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малеева Ольга Владимірівна
2. Малеева Ольга Владимірівна

Кваліфікація: д.т.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Морозов Віктор Володимирович
2. Морозов Віктор Володимирович

Кваліфікація: к.т.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Бушуев Сергій Дмитрович

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

Бушуев Сергій Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.