

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002153

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Феоктистова Олена Ігорівна

2. Feoktystova Olena

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: 07-02-2018

Спеціальність за освітою: Управління проектами

Місце роботи здобувача: Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02066769

Місцезнаходження: вул. Чкалова, 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61070, Україна

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 64.062.01

Повне найменування юридичної особи: Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02066769

Місцезнаходження: вул. Чкалова, 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61070, 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: Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02066769

Місцезнаходження: вул. Чкалова, 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61070, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 50.47.31

Тема дисертації:

1. Модель та методи компетентнісно-орієнтованого експертного оцінювання команди виконавців високотехнологічного проекту

2. Model and methods of competence-oriented expert evaluation of high-tech project executors team

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процеси управління високотехнологічними проектами; мета дослідження - підвищення достовірності результатів процесу формування команд виконавців високотехнологічних проектів шляхом розроблення моделі і методів, а на їх основі - спеціальних засобів підтримки прийняття рішень HR- та Project-менеджерів; методи дослідження - теорія множин, елементи теорії ймовірностей та математичної статистики, теорія нечітких множин, теорія свідочств Демпстера-Шейфера, теорія правдоподібних та парадоксальних розмірковувань Дезера-Смарандаке, теорія грубих множин; результати - вирішено актуальне наукове завдання, пов'язане із підвищенням достовірності рішень, що приймаються в процесі управління високотехнологічними проектами на інноваційних підприємствах в частині формування команд виконавців, за рахунок створення та впровадження комплексу методичних засобів на основі

компетентнісно-орієнтованого оцінювання, що надає змогу знизити рівень невизначеності в процесі прийняття рішень HR- та Project-менеджерами щодо формування складу виконавців високотехнологічних проектів; новизна - вперше синтезовано комплексну процесну модель формування складу команд виконавців високотехнологічних проектів, яка, на відміну від відомих, являє собою багатоетапну процедуру, що забезпечує підвищення достовірності остаточних рішень щодо складу команди виконавців за рахунок послідовного зниження рівню невизначеності в аспектах неповноти, нечіткості та неточності; удосконалено метод формування складу експертної комісії, що базується на теорії ймовірності і, на відміну від існуючих, надає змогу знизити рівень невизначеності при підборі експертів, за рахунок раціонального вибору складу комісії та визначення загального рівню її компетентності; удосконалено метод колективного експертного оцінювання альтернативних варіантів команд виконавців високотехнологічних проектів шляхом урахування в ході оцінювання ступеню оригінальності альтернатив за допомогою засобів, що існують в теоріях свідочств, правдоподібних та парадоксальних розмірковувань, а також теорії грубих множин; дістав подальшого розвитку методичний інструментарій проектного менеджменту в частині управління персоналом, що дозволяє підвищити достовірність процесу розроблення та реалізації високотехнологічних проектів на інноваційних підприємствах; ступінь впровадження - результати впроваджені у навчальний процес кафедри менеджменту Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут", у товаристві з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «КІАТОН», у діяльність НДІ проблем фізичного моделювання; галузь використання - управління проектами та програмами.

2. Object of research - the processes of management of high-tech projects; goal of research - increase the results' reliability of the formation process of high-tech projects teams executors by developing models and methods, and, on the basis of them, special means of supporting decision-making of HR- and Project-managers; methods of research - set theory, elements of probability theory and mathematical statistics, fuzzy set theory, the theory of Dempster-Sheifer's evidence, theory plausible and paradoxical reasoning of Deser-Smarandke, theory of rough sets; the result - the actual scientific task solved, connected with the increase of reliability of the decisions taken in the process of management of high-tech projects at innovative enterprises in the part of the formation of teams of performers, by creating and implementing a set of methodical tools on the basis of competence-oriented evaluation, which makes it possible to reduce the level of uncertainty in the decision-making process of HR- and Project-managers in the formation of the composition of the high-tech projects performers; novelty - complex process model for the formation of executors team of high-tech projects was synthesized for the first time, which, unlike the known ones, is a multi-stage procedure, that ensures an increase in the reliability of final decisions on the composition of the team of performers due to a consistent decrease in the uncertainty level in aspects of incompleteness, fuzziness and inaccuracy; the method of forming a panel of experts based on probability theory is improved, and, unlike existing ones, makes it possible to reduce the level of uncertainty in the selection of experts, due to the rational choice of the commission composition and the definition of the general level of its competence; the method of collective expert evaluation of alternative variants of high-tech projects executors' teams is improved by taking into account the degree of originality of alternatives, in the course of evaluation, with the means existing in the theories of evidence, plausible and paradoxical considerations, and also the theory of rough sets; further development of methodical tools for project management in the part of personnel management, which allows increasing the reliability of the process of development and implementation of high-tech projects at innovative enterprises, has been developed; the degree of implementation - results are implemented in the educational process of the Department of Management of the National Aerospace University named after M.E. Zhukovsky "Kharkiv Aviation Institute", at the Limited Liability Company "Scientific and Production Enterprise "KIATON", in the activity of research institute of physical modeling problems; field of application - project and program management.

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. Доценко Наталія Володимирівна

2. Dotsenko Nataliya

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бушуєва Наталія Сергіївна

2. Bushuyeva Nataliya Sergiivna

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. Трифонов Іван Володимирович

2. Trifonov Ivan

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Кулік Анатолій Степанович

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

Кулік Анатолій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.