

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100448

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. Круль Конрад ...

2. Krol Konrad

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: 24-01-2022

Спеціальність за освітою: Зоотехніка

Місце роботи здобувача: ТОВ «Реттенмайер Україна»

Код за ЄДРПОУ: 41928170

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 3 Інноваційний Парк «Unit.City» Корпус В10, офіс 506, м. Київ, 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.056.032

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: Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК"

Код за ЄДРПОУ: 04635922

Місцезнаходження: вул. Табірна, буд. 30-32, м. Київ, 03113, 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

Тема дисертації:

1. Моделі та методи протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу
2. Models and methods of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders

Реферат:

1. У дисертаційній роботі вирішене актуальне наукове завдання, яке полягало у розробці теоретичних і прикладних моделей та методів протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу для зменшення тривалості, вартості та ризиків проектів агропромислового комплексу, зокрема ризиків пов'язаних із зацікавленими сторонами проектів, що сприяє підвищенню ефективності управління проектами агропромислового комплексу. Проведено аналіз сучасного стану агропромислового комплексу України. Здійснено ідентифікацію зацікавлених сторін проектів

агропромислового комплексу та визначено їх особливості, що допомогло класифікувати за їх розташуванням відносно до проекту, впливу на проект та за ступенем підтримки проекту. Застосовуючи карту зацікавлених сторін проектів агропромислового комплексу було оцінено ступінь підтримки та протидії кожною зацікавленою стороною проекту. Також, автором було проведено ідентифікацію ризиків пов'язаних із зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу та розроблено контрзаходи з метою контролю визначених ризиків. Автором розроблено концептуальну модель ментального простору зацікавлених сторін проектів агропромислового комплексу протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу, яка дозволяє окреслити загальне та відмінне у ментальностях зацікавлених сторін проекту, що дає змогу розробити необхідні стратегії управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу, з метою зменшення пов'язаних з ними ризиків. Розроблено метод планування реєстру зацікавлених сторін проектів агропромислового комплексу з урахуванням їхніх ризиків та ментальності, який є інструментом протиризикового управління зацікавленими сторонами агропромислових проектів, та, на основі попередньо проведених розрахунків, дозволяє здійснити вибір на користь комбінації зацікавлених сторін проекту з максимально спільною ментальністю та мінімальним ризиком, що забезпечує підвищення ефективності управління зацікавленими сторонами таких проектів та зменшення ризикових подій пов'язаних з ними, і, в результаті, призводить до зниження загального ризику проекту. Удосконалено математичну модель протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу, яка ґрунтується на визначенні спільного та різного у ментальностях зацікавлених сторін проекту, з метою здійснення ефективного управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу. Удосконалено метод визначення всіх повних шляхів сітьового графіку проектів агропромислового комплексу, який дозволяє визначити всі повні шляхи на сітьовому графіку робіт проекту з метою здійснення вибору оптимального шляху за необхідним критерієм. Рекомендовано застосовування методу визначення всіх повних шляхів сітьового графіку проектів агропромислового комплексу у якості одного з етапів методу протиризикового управління проектами агропромислового комплексу на основі критичного шляху. Дістав подальшого розвитку метод протиризикового управління проектами агропромислового комплексу на основі критичного шляху, який дозволяє з урахуванням часу проведення робіт і величини ризику проекту визначити критичний шлях сітьового графіку проекту, з метою розроблення відповідних заходів для зменшення ризиків на критичному шляху проекту та зниження рівня загального ризику агропромислового проекту. За допомогою використання методу планування реєстру зацікавлених сторін проектів агропромислового комплексу з урахуванням їхніх ризиків та ментальності проведено аналіз зацікавлених сторін проекту з урахуванням їхніх ризиків та ментальності. Зокрема, було отримано реєстр зацікавлених сторін означеного проекту, побудовано базу альтернатив їх ролей, а також проведено оцінку їх впливу на зазначений проект. Виходячи із конкретних ролей зацікавлених сторін була проведена ідентифікація та оцінка ризиків, які пов'язані із ними, а також було проведено оцінку їх показників ментальності. Такі дії, у свою чергу, дозволили виявити ролі, у яких є спільний ментальний простір зацікавлених сторін та обрати оптимальну комбінацію з мінімальним ризиком та максимальною ментальністю кожної ролі. Результати дисерт`аційного дослідження були впроваджені у процес протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового комплексу у приватному сільськогосподарському підприємстві «Олександрія» та товаристві із додатковою відповідальністю «Терезине». Застосування розроблених автором моделей та методів протиризикового управління зацікавленими сторонами проектів агропромислового дозволило знизити рівень непередбачених витрат на 8-12% порівняно з іншими подібними проектами. Ключові слова: управління проектами, управління ризиками, управління зацікавленими сторонами, проекти агропромислового комплексу, зацікавлені сторони проектів, ризики, ментальність, моделі та методи, протиризикове управління.

2. The actual scientific task was solved in the thesis research, which was performed in order to develop theoretical and applied models and methods of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders to reduce the duration, cost and risks of agro-industrial complex projects, in particular, the risks associated with the stakeholders of the projects, which contributes to the effectiveness of management of agro-industrial complex

projects. The analysis of the current state of the agro-industrial complex of Ukraine was carried out. The identification of the stakeholders in agro-industrial complex projects and their characteristics were identified, which helped to classify according to their location in relation to the project, the impact on the project and degree of support for the project. Applying the stakeholder map of agro-industrial complex projects, the degree of support and opposition by each stakeholder of the project was assessed. The author also carried out the identification of risks associated with the stakeholders of agro-industrial complex projects and developed the countermeasures to control certain risks. The author has developed a conceptual model of the mental space of the stakeholders of agro-industrial complex projects of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders, which allows to identify common and different features in the mentality of the project stakeholders, which in turn allows to develop the necessary strategies for managing the stakeholders of agro-industrial complex projects in order to reduce the risks associated with them. The method of planning the register of stakeholders of agro-industrial complex projects, taking into account their risks and mentality, which is a tool of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders and, based on the preliminary calculations, allows to make a choice in favor of the combination of project stakeholders with the maximum common mentality and minimum risk, which increases the effectiveness of stakeholder management of such projects, reduction of risk events associated with them, and, as a result, leads to the reduction in the overall risk of the project. The mathematical model of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders has been improved based on determining the common and different features in the mentality of the project stakeholders, in order to implement effective stakeholder management of agro-industrial complex projects. The method of determining all the complete paths of the network schedule of agro-industrial complex projects has been improved, which allows to determine all the complete paths on the network schedule of project works in order to select the optimal path by the required criterion. It is recommended to use the method of determining all full paths of the network schedule of agro-industrial complex projects as one of the stages of the method of risk management of agro-industrial complex projects on the basis of the critical path. The method of risk management of agro-industrial complex projects based on the critical path has been further developed, allowing to determine the critical path of the network schedule of the project, taking into account the time of the work and the value of the risk of such project, in order to develop appropriate measures to reduce the risks on the critical path of the project and reduce the level of overall risk of the agro-industrial project. By using the method of planning the register of stakeholders of agro-industrial complex projects, taking into account their risks and mentality, the analysis of stakeholders of the project was carried out, taking into account their risks and mentality. In particular, the register of stakeholders of the project was obtained, the base of alternatives of their roles was built, as well as the assessment of their impact on the project was carried out. Based on the specific roles of stakeholders, the risks associated with them were identified and assessed, and their mentality indicators were evaluated. Such actions, in turn, made it possible to identify the roles in which there is a common stakeholder mental space, and to select the optimal combination with the minimum risk and maximum mentality of each role. The results of the thesis research were implemented in the process of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders in the Private agricultural enterprise "Oleksandriia" and the Additional liability company "Terezino". The application of the models and methods of anti-risk management of agro-industrial complex projects' stakeholders developed by the author allowed to reduce the level of unexpected costs by 8-12% compared to other similar projects. Keywords: project management, risk management, stakeholder management, agro-industrial complex projects, project stakeholders, risks, mentality, models and methods, anti-risk 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данченко Олена Борисівна

2. Danchenko Olena Borysivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснікова Катерина Вікторівна

2. Kolesnikova Kateryna

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. Тригуба Анатолій Миколайович

2. Tryhuba Anatolij Mykolajovych

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Веренич Олена Володимирівна

2. Verenych Olena Volodymyrivna

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**

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.