

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002427

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нікул Станіслав Олексійович

2. Nicool Stanislav

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 29-05-2017

Спеціальність за освітою: 8.1501000

Місце роботи здобувача: Військова академія

Код за ЄДРПОУ: 24983020

Місцезнаходження: 65009, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д41.060.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Військова академія

Код за ЄДРПОУ: 24983020

Місцезнаходження: 65009, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 82.05

Тема дисертації:

1. Моделі та методи управління проектуванням складних технічних систем
2. Models and methods of managing the design of complex technical systems

Реферат:

1. Дисертація присвячена розв'язанню актуальної наукової проблеми проектного управління - створенню методологічних основ і інструментальних засобів прогнозування обрису СТС на ранніх етапах розробки для прийняття проектних рішень. Виконано аналіз процесів, які супроводжують розвиток СТС і здійснено постановку наукового завдання щодо створення основ прогнозування її обрису та сформульовано задачі дисертаційної роботи; запропоновані методи й алгоритми прийняття рішень (на основі властивостей і показників СТС), які є основою при виборі кращих варіантів її обрису; розроблені моделі прогнозування показників властивостей СТС як об'єкта розвитку; розроблені моделі, що забезпечують процес прогнозування обрису СТС і спрямовані, насамперед, на розгляд її як об'єкта функціонування та системно-структурного утвору; запропоновані методи прогнозування технічних рішень елементної бази для СТС і безпосередньо її обрису, виходячи із принципу функціонування розроблені рекомендації щодо впровадження результатів дослідження в практику прогнозування обрису СТС для прийняття ПР. Ключові слова: моделі, методи, складна технічна система, прийняття проектних рішень, прогнозування.

2. The thesis is devoted to solution of actual scientific problems of project management – creation of methodological bases and tools of forecasting of the shape of the CTS in the early stages of development for making design decisions. The analysis of the processes that accompany the development of CTS. and implemented formulation of a scientific problem, the creation of the basic prediction of its shape and formulated objectives of the thesis, proposed methods and algorithms of decision-making (based on properties and indicators of CTS), which are the basis in choosing the best options for its shape; the developed model in forecasting of the properties of CTS as an object of development; developed models that facilitate prediction of the appearance of CTS and focus primarily on considering it as the object of operation and system-structural formations; the proposed forecasting methods of technical solutions of the circuitry for the CTS and its shape, on the basis of the principle of operation. developed recommendations for implementation of research results into the practice of forecasting the shape of the CTS for the adoption of DD. Key words: models, methods, complex technical system, project decisionmaking, forecasting.

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. Головань В'ячеслав Григорович
2. Golovan Vyacheslav G.

Кваліфікація: к.т.н., 20.02.14

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. Чернов Сергій Костянтинович
2. Чернов Сергій Костянтинович

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. Шапов Олексій Володимирович
2. Шапов Олексій Володимирович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Руденко Сергій Васильовия

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

Руденко Сергій Васильовия

