

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U103552

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-10-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кудін Олег Олексійович

2. Kudin Oleh Oleksiiovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

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: 23-09-2021

Спеціальність за освітою: Електроустаткування суден

Місце роботи здобувача: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

Код за ЄДРПОУ: 02066753

Місцезнаходження: проспект Героїв України, буд. 9, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 38.060.01

Повне найменування юридичної особи: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

Код за ЄДРПОУ: 02066753

Місцезнаходження: проспект Героїв України, буд. 9, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54007, 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: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

Код за ЄДРПОУ: 02066753

Місцезнаходження: проспект Героїв України, буд. 9, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54007, 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: 50.49, 55.45.03.17

Тема дисертації:

1. Математичні моделі для оцінювання трудомісткості робіт при управлінні часом проектів розробки конструкторської документації суден
2. Mathematical models for estimating the complexity of work in time management of projects for the development of design documentation of ships

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.22 «Управління проектами та програмами» – Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, Міністерство освіти і науки України, Миколаїв, 2021. У дисертації вирішено актуальну науково-прикладну

задачу підвищення достовірності оцінювання трудомісткості робіт з розробки конструкторської документації суден в умовах впливу випадкових непередбачуваних факторів завдяки побудові математичних моделей трудомісткості робіт на основі двовимірного нормалізуючого перетворення Джонсона сімейства SB. Такі математичні моделі дозволяють підвищити достовірність оцінювання тривалості робіт при управлінні часом в проектах розробки КД суден. Перевага запропонованого рішення полягає у тому, що оцінювання трудомісткості робіт проводиться на основі статистичних даних виконаних проектів розробки конструкторської документації на відміну від існуючих методів і моделей оцінювання трудомісткості, основаних на власному досвіді менеджерів проектів. В результаті проведених досліджень побудовано негаусівську ймовірнісну модель трудомісткості робіт з розробки конструкторської документації секцій корпусів суден та маси цих секцій на основі функції щільності ймовірності двовимірного розподілу Джонсона сімейства SB. Удосконалено рівняння трансформованого еліпсу передбачення для двовимірного негаусівського вектору трудомісткості робіт, що дозволяє визначити наявність двовимірних викидів у подібних наборах негаусівських даних без припущення про їх нормальний розподіл і, в подальшому, підвищити достовірність оцінювання трудомісткості. Побудовано рівняння нелінійної регресії для оцінювання трудомісткості робіт із розробки конструкторської документації секцій корпусів суден в залежності від маси цих секцій. Побудовано нелінійну регресійну модель для оцінювання трудомісткості робіт із розробки конструкторської документації секцій корпусів суден. Розроблено методику оцінювання середньої трудомісткості робіт при управлінні часом проектів розробки конструкторської документації суден з використанням нелінійної регресійної моделі трудомісткості робіт та довірчих інтервалів, побудованих на основі двовимірного перетворення Джонсона сімейства SB, Розроблено методику для оцінювання трудомісткості робіт, як випадкової величини.

2. Dissertation for the Degree of Candidate of Technical Sciences. Specialty 05.13.22 – Project and Program Management. – Admiral Makarov National University of Shipbuilding, Ministry of Education and Science of Ukraine, Mykolaiv, 2021. Existing methods and models of project management, in particular methods and models of time management of projects of development of design documentation of vessels, do not always allow to execute the specified projects in the planned time. The presence of cases exceeding the planned project deadlines requires the creation and use of the latest methods and models of shipbuilding project management, including methods and models of time management of such projects. The dissertation solves the current scientific and applied problem of increasing the reliability of estimating the effort on the development of design documentation of vessels under the influence of random unforeseen factors by building mathematical models of effort based on bivariate Johnson normalizing transformation of the SB family. Such mathematical models allow to increase reliability of estimation of effort of works at time management in projects of development of design documentation of vessels. The advantage of the proposed solution is that the assessment of the complexity of the work is based on statistics of completed projects of design documentation development in contrast to existing methods and models of effort assessment, based on the own experience of project managers. As a result of the research, a non-Gaussian probabilistic model of labor intensity for the development of design documentation of vessels hull sections and mass of these sections was built for the first time on the basis of the probability density function of the bivariate Johnson distribution of the SB family. data compared to existing models based on the densities of univariate distributions. The equation of the transformed prediction ellipse for the bivariate non-Gaussian effort vector has been improved, which allows to determine the presence of bivariate emissions in such non-Gaussian data sets without assuming their normal distribution and, further, increase the reliability of effort estimation. The nonlinear regression equation and the limits of its confidence interval and prediction interval are constructed on the basis of bivariate Johnson normalizing transformation of the SB family, which allows to increase the reliability of estimating the sample mean effort in comparison with the corresponding equations constructed by univariate normalizing transformations. The use of these estimates of the sample average effort of work allows, in turn, to increase the reliability of the estimation of the average time intervals of the schedule of the project of development of design documentation of vessels. A nonlinear regression model is constructed to estimate the complexity of work on the development of design documentation of vessels hull sections based on the bivariate Johnson normalizing

transformation of the SB family, which reduces the width of nonlinear regression prediction intervals compared to univariate normalization transformations. A method for estimating the average effort in time management of development projects design documentation of vessels using a nonlinear regression model of effort and confidence intervals based on the bivariate Johnson normalizing transformation of the SB family is developed and an example of its use is given. A method for effort intensity as a random variable using a nonlinear regression model of labor intensity and prediction intervals based on a bivariate Johnson normalizing transformation of the SB family is developed and an example of its use is given.

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. Приходько Сергій Борисович
2. Prykhodko Serhii Borysovych

Кваліфікація: 01.05.02

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пітерська Варвара Михайлівна
2. Piterska Varvara Mykhailivna

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

VIII. Заключні відомості

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

Харитонов Юрій Миколайович

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

Харитонов Юрій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.