

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U001769

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-11-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дедов Олег Павлович

2. Dedov Oleg P.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.05.02

Назва наукової спеціальності: Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2019

Спеціальність за освітою: Механізація сільського господарства

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.08

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070709

Місцезнаходження: , м. Київ, Київ, 01037, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 55.69

Тема дисертації:

1. Створення енергоощадних віброущільнюючих машин будівельної індустрії на основі ціленаправленої гармонізації руху
2. Creation of energy-saving vibration sealing machines of the construction industry based on purposeful harmonization of movement

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної науково-прикладної проблеми, яка полягає у розробці науково-обґрунтованих методів розрахунку та створенню нового класу вібраційних машин та пристроїв на основі цілеспрямованої гармонізації руху робочих органів та оброблюваних середовищ. Розглянута область застосування та конструктивні особливості ущільнюючої техніки, виконана оцінка проектних рішень конструкцій машин для ущільнення будівельних сумішей, робочих органів і допоміжного устаткування. Розроблені методологія та методи досліджень побудовані на ідеї запропонованих нових моделях, які представляють підсистеми «машина» і «середовище», як єдину вібраційну систему. Запропонована наукова ідея, на основі якої визначена фізична модель та складені рівняння руху вібраційних

машин із врахуванням взаємодії із середовищем. Рівняння представлені як змішана дискретно-континуальна система. Здійснені теоретичні дослідження із встановленням законів руху поверхневих ущільнювачів, поліфазних та полічастотних вібраційних систем. Визначені напруження і деформації в елементах конструкцій машин, здійснена оцінка взаємовпливу підсистем машин і середовищ. Проведені експериментальні дослідження за розробленою програмою на спеціалізованих експериментальних установках. Результати досліджень дали можливість сформулювати основні принципи створення нових машин вібраційної та віброударної дії. Результати досліджень впроваджені в навчальний процес, нормативну документацію та в промисловість.

2. The dissertation is devoted to the solution of the actual scientific and applied problem, which consists in the development of scientifically sound methods of calculation and creation of a new class of vibrating machines and devices on the basis of purposeful harmonization of movement of working organs and processed environments. In the first section the scope and design features of the sealing equipment are considered, the design decisions of machine designs for compaction of building mixtures, working bodies and auxiliary equipment are evaluated. The general analysis of physical and mathematical models for the calculation of structural elements and parameters of the workflow is carried out, and the methods of load accounting in the calculation of the parameters of vibrating machines are considered. Areas of research are formulated. The second section presents the methodology and research methods of the proposed new models, which represent the subsystems machine and environment as a single vibration system. In the third section the dependences for the description of the process of compaction of mixtures by discrete and continuous models are obtained and the parameters of resonant vibration systems with directional and spatial vibrations are determined. Finite element models are grounded and created. The fourth section is devoted to the results of the study of structures under the influence of static and dynamic loads. The results of calculations for natural frequencies and forms of oscillations are given. Vibrations of oscillations were constructed and the numerical values of the amplitude of oscillations, stresses and strains were obtained. As a result of a combination of such actions, we obtained rational modes of operation at all stages of compaction. Thus, the value of dynamic pressure is in the range of 0.01..0.04 MPa in the zone of contact of the system "working body of the machine is a sealed medium". The influence of elastic elements in vibration and vibration shock modes, which provide stable in-phase mode of movement of the upper mass of the installation and in the zone of contact with the sealing medium, is investigated. This mode reduced energy consumption by 18%. The oscillation mode of the forming frame in the frequency range 170–190 Hz was implemented by the use of pneumatic oscillators. Investigations at frequencies $f_1 = 182.50$ and 199 Hz revealed a form of oscillation that provides resonance of the forming plate, and the oscillations of the bearing structures of the vibrating plant are insignificant. The energy intensity of the molding process has decreased by 50 percent compared to the resonant vibration pad. The computational model of the machine – environment system taking into account the interaction of the working body and the compaction mixture is developed. It is based on the condition for determining contact forces of interaction between the subsystems and estimation of the ratio of the time of action and time of wave propagation. The influence of elastic-inertial components was revealed, as evidenced by an increase in stresses in transitional oscillation modes by 20–25 %. The influence of dissipative forces of the medium on the system's motion is revealed by the phase shift by the angle of $\pi/4$ between the directions of the driving force and stress. According to the results of computer simulation, an experimental setup was designed and manufactured. The results of the studies are presented in the fifth section. The operating modes at which a complex stress-strain state occurs in the forming surface, which confirmed the hypothesis of its significant influence on the process of compaction of the concrete mixture. The analysis of the numerical values of the oscillation amplitudes, determined theoretically and measured as a result of experimental studies, differ by 14%. The difference in voltage values is 17%. The complex of experimental researches according to the developed program on the created experimental installations was carried out. The results of the researches made it possible to formulate the basic principles of creation of new machines of vibration impact, the algorithm of the method of calculation of such machines is given, the recommended designs and technical solutions of components of the machine are given the efficiency of the performed researches is made. The effectiveness of the studies performed was evaluated. The research results

have been implemented into the educational process, regulatory documentation and industry.

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. Назаренко Іван Іванович

2. Nazarenko Ivan I.

Кваліфікація: д. т. н., 05.05.04

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. Назаренко Іван Іванович

2. Nazarenko Ivan I.

Кваліфікація: д. т. н., 05.05.04

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. Ланець Олексій Степанович
2. Lance Alex S.

Кваліфікація: д. т. н., 05.02.02

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. Науменко Юрій Васильович
2. NAUMENKO YURI V.

Кваліфікація: д. т. н., 05.05.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маслов Олександр Гаврилович

2. Maslov Olexandr G.

Кваліфікація: д. т. н., 05.05.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Назаренко Іван Іванович

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

Сукач Михайло Кузьмич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.