

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001036

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аванесьянц Георгій Азатович

2. Avanesyantz George Azatovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.02.02

Назва наукової спеціальності: Машинознавство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-02-2004

Спеціальність за освітою: 0529

Місце роботи здобувача: Телетрейд Ді. Джей локал Консалтинг

Код за ЄДРПОУ: 25641160

Місцезнаходження: 65026, м. Одеса, вул. Віце - адмірала Жукова, 3/7

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.052.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса, Одеська обл., 65044, 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: Одеська державна академія харчових технологій

Код за ЄДРПОУ: 02071062

Місцезнаходження: 65039, м.Одеса, вул.Канатна, 112

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 55.03.14

Тема дисертації:

1. Силовий розрахунок та швидкодія автоматичних клинопасових варіаторів
2. Power estimation and quick acting of automatic wedge - shaped belt variators

Реферат:

1. Об'єкт - автоматичні клинопасові варіатори з відцентровим регулятором на ведучому шківі і регулятором по моменту на веденому шківі; мета - удосконалення методів силового розрахунку і розробка методу підвищення швидкодії, а також пропозицій за методикою розрахунку і конструювання автоматичних клинопасових варіаторів; методи - поставлені задачі розв'язувалися на основі методів теоретичної механіки, теорії механізмів і машин, загальної механіки і динаміки машин, а також використовувалися математичні методи і методи чисельного аналізу на ЕОМ; новизна - отримані нові залежності для розрахунку автоматичних клинопасових варіаторів, розроблен метод підвищення швидкодії при розгоні; результати - силовий розрахунок АКВ робиться на вищому рівні, що поліпшить їхні якісні характеристики; використання методу підвищення швидкодії машинного агрегату з АКВ призводить до збільшення середньої швидкості руху транспортних засобів; галузь - авто-мотобудування.

2. The object: automatic wedge - shaped belt variators (AWV) with the centrifugal regulator mounted on the chief pulley and with the moment regulator of couple carried by pulley; the aims - the perfection methods of power

calculation and elaboration of methods for increasing dynamics of the speed up; the methods - given problems were being decided on the basis theoretic mechanics methods, mechanisms and machines theory, the general mechanics, the machines dynamic, also been used mathematical methods of numeral analyses on ECM; innovation - the new result were reserved for AWW calculation, worked out method for increase dynamics of the speed up; the result - power calculation is conducted on higher quality standard level. Using the rapid operation method bring to increasing the middle speed driving in urban conditions.

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. Архангельський Г. В.

2. Arhangelsky G.V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник М. В.

2. Олійник М. В.

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. Іванов В. В.

2. Іванов В. В.

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Дащенко О. Ф.

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

Дащенко О. Ф.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

