

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000250

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Судаков Сергій Микитович

2. Sudakov Sergey Nikitovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.01.02

Назва наукової спеціальності: Диференційні рівняння

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2009

Спеціальність за освітою: 0101

Місце роботи здобувача: Інститут прикладної математики і механіки НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05420675

Місцезнаходження: 84100, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Добровольського,1

Форма власності:

Сфера управління: Президія Національної академії наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.193.01

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: Інститут прикладної математики і механіки НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05420675

Місцезнаходження: 84100, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Добровольського,1

Форма власності:

Сфера управління: Президія Національної академії наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.15.15

Тема дисертації:

1. Рух систем тіл з еліпсоїдальними порожнинами, заповненими рідиною
2. Motions of systems of bodies with ellipsoidal cavities filled with liquid

Реферат:

1. Об'єкт – системи тіл з еліпсоїдальними порожнинами, заповненими рідиною. Мета – створення методів розв'язання задач динаміки. Методами дослідження є методи аналітичної механіки та механіки суцільного середовища. Методами лагранжевої та гамільтонової механіки досліджено рух тіл з еліпсоїдальними порожнинами, заповненими ідеальною нестисливою рідиною, що здійснює однорідний вихровий рух. Досліджено обертання твердого тіла з еліпсоїдальною порожниною, яка містить пористий демпфер та в'язку рідину. Побудовано математичну модель для описування руху полюсів Землі. У випадку вільного руху навколо центра мас полюс моделі здійснює коливання з періодом Чандлера та майже добовим періодом. Конфігурація моделі задається мінімальною кількістю узагальнених координат. Галузь – використання є динаміка обертових тіл з рідиною та небесна механіка.

2. The object is a body with liquid. The aims – development of methods for solution problems of dynamics. The methods is analytical mechanics and mechanics of liquid. The new approach.– The motion of the rigid body with ellipsoidal cavity containing the ideal liquid by means of method of Lagrange's and Hamiltonian mechanics was

investigated. The rotation of body with the ellipsoidal cavity containing the porous damper and the viscous liquid was investigated. The mathematical model for description of motion of pole of Earth was proposed. In the case when the model freely rotate around of center of mass the pole make oscillations with Chandler's period. The configuration of model is describing by minimal quantity of coordinates. The field is celestial mechanics and dynamics of body with liquid.

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. Ковальов Олександр Михайлович
2. Kovalev Alexander Mikhailovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.01

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. Самсонов Віталій Олександрович

2. Самсонов Віталій Олександрович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.01

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. Копачевський Микола Дмитрович

2. Копачевський Микола Дмитрович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.05

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. Кононов Юрій Микитович

2. Кононов Юрій Микитович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.01

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

Ковальов Олександр Михайлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Ковальов Олександр Михайлович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.