

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001551

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Омельчук Сергій Миколайович

2. Omel'chuk Sergij Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.02.04

Назва наукової спеціальності: Механіка деформівного твердого тіла

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-1999

Спеціальність за освітою: 0103

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

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): К 26.001.21

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.19.21

Тема дисертації:

1. Перехідні режими коливань пружних елементів хвильових гіроскопів
2. Transient regimes in vibrations of the resonators of solid-state wave gyroscopes

Реферат:

1. Резонатори твердотільних хвильових гіроскопів: біморфний п'єзокерамічний стержень та циліндрична п'єзокерамічна оболонка. Встановити закономірності коливальних процесів цих резонаторів в умовах рівноприскореного обертового руху та провести порівняльний аналіз з результатами при рівномірному обертанні. Дослідження проводились з використанням асимптотичних методів, методів інтегрального перетворення Лапласа та степеневих рядів, чисельного методу Рунге-Кута. Аналітично визначено характеристики коливань резонаторів за умови рівноприскореного обертання, а також закони розщеплення резонансних частот і прецесії нормальних мод коливань. Ці нові результати дозволяють проводити аналіз робочих характеристик хвильових гіроскопів при довільному регулярному обертовому русі. Сферою застосування є теорія твердотільних хвильових гіроскопів.

2. Resonators of solid-state wave gyroscopes including bimorph piezoceramic beam and cylindrical piezoceramic shell. To establish regularities of vibrations of these resonators in the case of accelerated rotation and to compare these results with the case of steady rotation. Such investigations were performing with the help of asymptotic methods, Laplace integral transform method and power series method, Runge-Kutt numerical method. Regularities of vibrations of piezoceramic resonators are found in analytic form for the case of accelerated rotation, formulae for splitting of resonance frequencies and precession of normal modes are also determined. These new results are useful in the analysis of operating parameters of wave gyroscopes under the arbitrary regular regimes of rotation. The use of these results is in the theory of solid-state wave gyroscopes.

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. Улітко А.Ф.

2. Улітко А.Ф.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04

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. Селезов І.Т.

2. Селезов І.Т.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04

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. Сенченков І.К.

2. Сенченков І.К.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04

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**

Кіфоренко Б.М.

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

Кіфоренко Б.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.