

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004053

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Оридорога Леонід Леонідович

2. Orydoroga Leonid Leonidovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.01.01

Назва наукової спеціальності: Математичний аналіз

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-10-2006

Спеціальність за освітою: 0101

Місце роботи здобувача: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 11.193.02

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: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 27.29.23

Тема дисертації:

1. Про повноту системи кореневих векторів для деяких класів звичайних диференціальних операторів
2. On completeness of the root vector systems for some classes of ordinary differential operators

Реферат:

1. В дисертації досліджуються крайові задачі для $n \times n$ -систем диференціальних рівнянь вигляду $1/iBY' + Q(x)Y = IY$. Для них отримано достатні умови повноти систем власних та приєднаних векторів. Для випадку 2×2 -систем типу Дірака з крайовими умовами, що розпадаються, доведено не тільки повноту, але і базисність Ріса систем власних та приєднаних векторів і теорему про рівномірну рівнозбіжність із розкладенням по власним функціям тієї самої крайової задачі для рівняння $1/iBY' = IY$. В п'ятій главі дисертаційної роботи досліджуються крайові задачі для рівнянь дробового порядку. Для них доведено аналог теореми Біркгофа та теорему про повноту кореневих векторів крайової задачі у випадку крайових умов, що розпадаються.
2. In the dissertation, we consider boundary value problems for $n \times n$ -systems of differential equations of the form $1/iBY' + Q(x)Y = IY$. For these systems, we obtain sufficient conditions for the completeness of systems of eigenfunctions and associated functions. In case of the Dirac type 2×2 -systems with splitting boundary conditions we prove not only the completeness but also the Riesz basis property for systems of eigenfunctions and associated

functions, and for these systems we prove a theorem on the uniform equiconvergence with an expansion on eigenfunctions of the same boundary value problem for equation $1/iBY'=Y$. In the 5th chapter of the dissertation we investigate boundary value problems for the fractional order differential equations. For these equations, we prove both an analogue of the Birkhoff theorem and a theorem on the completeness of root vectors of a boundary value problem in case of splitting boundary 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. Маламуд Марк Михайлович
2. Malamud Mark Mikhailovich

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.01.01

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. Агранович Михайло Семенович

2. Агранович Михайло Семенович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.02

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. Шкаліков Андрій Андрійович

2. Шкаліков Андрій Андрійович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.01

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. Тедеєв Анатолій Федорович

2. Тедеєв Анатолій Федорович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.02

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

Гутлянський Володимир Якович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Гутлянський Володимир Якович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.