

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000027

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Даниленко Олександр Іванович

2. Danylenko Oleksandr Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 24-12-2008

Спеціальність за освітою: 0101

Місце роботи здобувача: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна

Код за ЄДРПОУ: 03534601

Місцезнаходження: 61164, Україна, м. Харків, пр. Науки, 47

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 64.175.01

**Повне найменування юридичної особи:** Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 03534601

**Місцезнаходження:** проспект Науки, 47, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61103, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна

**Код за ЄДРПОУ:** 03534601

**Місцезнаходження:** 61164, Україна, м. Харків, пр. Науки, 47

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 27.23

**Тема дисертації:**

1. Траекторний підхід і  $(C,F)$ -конструкція в ергодичній теорії
2. Orbital approach and  $(C,F)$ -construction in ergodic theory

**Реферат:**

1. Об'єкти дослідження: динамічні системи. Мета дослідження: вирішення низки проблем ергодичної теорії за допомогою систематичного використання траекторних методів, а також побудова низки змістовних прикладів динамічних систем в рамках  $(C,F)$ -конструкції. Методи дослідження: методи траекторної теорії, загальної топології, функціонального аналізу, спектральної теорії, теорії міри. Теоретичні результати, новизна: побудована ентропійна теорія коциклів ергодичних відношень еквівалентності, побудовано явні приклади ергодичних перетворень з однорідним спектром довільної кратності, запропонована нова конструкція перемішувальних дій рангу один, розвинена теорія приблизно простих дій. Використання: результати можуть бути використані в ентропійній теорії, спектральній теорії, при побудові дій дивного рангу один з різними динамічними властивостями, вивченні коциклів ергодичних відношень еквівалентності.

2. Objects: dynamical systems. Goals: to solve a number of problems in ergodic theory using orbital methods in a systematic way; construction a number of substantial examples of dynamical systems in the framework of the (C,F)-construction. Methods: methods of orbit theory, general topology, functional analysis, spectral theory, theory of measure. New theoretical results: entropy theory for cocycles of ergodic equivalent relations is constructed, concrete examples of ergodic transformations with homogeneous spectrum of arbitrary multiplicity are constructed, a new construction of mixing actions of rank one is developed, a theory of near simple actions is developed. Applications. The results may be applied in entropy theory, spectral theory, when constructing funny rank one actions possessing various dynamical properties, to study cocycles of ergodic equivalence relations.

**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)**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Коляда Сергій Федорович

2. Коляда Сергій 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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Нессонов Микола Іванович
2. Нессонов Микола Іванович

**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. Рижиков Валерій Валентинович
2. Рижиков Валерій Валентинович

**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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

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

Хруслов Є.Я.

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

Хруслов Є.Я.

