

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001027

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Берштейн Ольга Олександрівна

2. Bershtein Olga Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.01.03

Назва наукової спеціальності: Математична фізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-03-2008

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: 27.39.23

Тема дисертації:

1. Основні серії представлень некомпактних квантових груп
2. Principal series of representations of noncompact quantum groups

Реферат:

1. Квантові обмежені симетричні області. Побудова квантових аналогів основних задач теорії представлень дійсних редукованих груп Лі. Методи дослідження включають методи геометричної теорії представлень, теорії операторів у гільбертових просторах і теорії голоморфних векторних розшарувань. Побудовано скалярну основну вироджену серію квантових модулів Хариш-Чандри, пов'язану з межею Шилова квантового матричного шару в просторі комплексних пхп-матриць. Побудовано квантовий аналог шару в просторі симетричних комплексних пхп-матриць. Отримано явну формулу сумісного спектра квантових інваріантних диференціальних операторів у просторі комплексних пхп-матриць. Побудовано скалярну сферичну основну невироджену серію квантових модулів Хариш-Чандри. Результати важливі для подальших досліджень в теорії квантових груп, некомутативній геометрії і при вивченні точно вирішуваних моделей квантової фізики

2. Quantum bounded symmetric domains. Quantum analogs of main problems of real reductive Lie groups representation theory. The methods include methods of geometrical representation theory, theory of operators in Hilbert spaces and theory of holomorphic vector bundles. A principal degenerate series of quantum Harish-Chandra modules related to the Shilov boundary of the unit ball in the space of complex $n \times n$ -matrices is introduced and studied. A quantum analog of the unit ball in the space of symmetric complex $n \times n$ -matrices is studied. Joint spectrum of quantum invariant differential operators in the space of complex $n \times n$ -matrices is found. A scalar spherical principal non-degenerate series of quantum Harish-Chandra modules is obtained. The results are important for further investigations in quantum group theory, noncommutative geometry and in studying of exactly solvable models of quantum physics

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. Ваксман Л.Л.

2. Vaksman L.L.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клімик А.У.
2. Клімик А.У.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.02

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. Толстой В.М.
2. Толстой В.М.

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.04.16

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. Чуешов І.Д.
2. Чуешов І.Д.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.03

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.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.