

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000813

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мициков Андрій Олегович

2. Mytsykov Andrij Olegovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.20

Назва наукової спеціальності: Фізика пучків заряджених частинок

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-03-2001

Спеціальність за освітою: 0645

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України

Код за ЄДРПОУ: 14312223

Місцезнаходження: 61108, м. Харків, вул. Академічна, 1

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): Д 64.845.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України

Код за ЄДРПОУ: 14312223

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61108, 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: Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України

Код за ЄДРПОУ: 14312223

Місцезнаходження: 61108, м. Харків, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.05.03

Тема дисертації:

1. Формування магнітних полів для одержання прецизійних пучків заряджених частинок
2. Forming of magnetic fields for getting of the precision charged beams

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням рішення оберненої проблеми магнітостатики стосовно до магнітів прискорювачів заряджених частинок. Розглядається синтез джерел плоских полів за допомогою профілів полюсів, утворених гладкими кривими. Отримано конформне відображення області $0 < \text{Im}(z) < H$ на смугу з довільними межами без проміжного відображення на напівплощину. Проаналізовано вплив різних ділянок профілю полюса на розподіл поля. На основі отриманих аналітичних виражень, що зв'язують форму полюса з полем, проаналізовано відтворення профілю полюсу дипольних та квадрупольних магнітів для сучасних прискорювачів заряджених частинок. Результати розрахунків збігаються з розрахунками по програмах чисельного моделювання та вимірюваннями.

2. The thesis is devoted to the solution of an inverse magnetostatic problem relative to magnets for a charged particle accelerator. The build-up of flat field source with the help of pole shapes formed by smooth curves is

considered. The conformal map of area $0 < \text{Im}(z) < H$ on a strip with arbitrary boundaries without intermediate mapping to a half-plane is obtained. The influence of various sites of a pole on a field distribution is analysed. On the basis of the obtained analytical expressions relating the pole shape to a field, the design of a pole of a dipole and quadrupole for modern accelerators is analysed. The results of calculations coincide with calculations on numerical programs and measurement

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. Карнаухов І.М.

2. Карнаухов І.М.

Кваліфікація: д.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онищенко І.М.

2. Онищенко І.М.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.08

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. Чорний В.В.

2. Чорний В.В.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Єгоров О.М.

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

Єгоров О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.