

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000462

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павленко Юрій Миколайович

2. Pavlenko Yuriy Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.16

Назва наукової спеціальності: Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-05-2009

Спеціальність за освітою: 8.070101

Місце роботи здобувача: Інститут ядерних досліджень НАН України

Код за ЄДРПОУ: 23724640

Місцезнаходження: МСП-03680, м. Київ, 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 26.167.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут ядерних досліджень НАН України

Код за ЄДРПОУ: 23724640

Місцезнаходження: пр-т Науки, 47, м. Київ, Київська обл., 03028, 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: Інститут ядерних досліджень НАН України

Код за ЄДРПОУ: 23724640

Місцезнаходження: МСП-03680, м. Київ, пр. Науки, 47

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.15.19

Тема дисертації:

1. Властивості незв'язаних та слабкозв'язаних станів легких ядер в зовнішніх полях супутніх частинок
2. Properties of unbound and weakly bound states of light nuclei in external fields of accompanying particles

Реферат:

1. Дисертацію присвячено визначенню характеристик легких ядер в процесах, що відбуваються в силових полях супутніх частинок, зокрема в процесах розщеплення слабкозв'язаних ядер в кулонівському полі важких ядер та розпаду незв'язаних ядерних станів у вихідних каналах багаточастинкових реакцій. Результати досліджень підбар'єрного розсіяння ${}^6\text{He} + {}^{208}\text{Pb}$ вказують на існування динейтронних кластерів в ядрі ${}^6\text{He}$. В кінематично повних та неповних експериментах встановлено закономірності розпаду незв'язаних станів ядер ${}^5,6\text{He}$, ${}^5\text{-}7\text{Li}$ та ${}^8\text{Be}$ з різним часом життя та різною енергією збудження за умови неізольованого розпаду в кулонівському полі супутніх ядер з різним зарядом.

2. The thesis is devoted to determination of characteristics of light nuclei in processes that take place in the force fields of accompanying particles, specifically in the processes of break-up of weakly bound nuclei in the Coulomb field of heavy nuclei and decay of unbound nuclear states in the exit channels of many-particle reactions. The results of the study of ${}^6\text{He}+{}^{208}\text{Pb}$ sub-barrier scattering indicate the existence of dineutron clusters in ${}^6\text{He}$ nucleus. The regularities of decay of ${}^5,6\text{He}$, ${}^5\text{-}7\text{Li}$ and ${}^8\text{Be}$ nuclear unbound states with different lifetime and

excitation energy under condition of non-isolated decay in the Coulomb field of accompanying nuclei with different charge were determined in kinematically complete and incomplete experiments.

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 ОПІВ:

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. Сторіжко Володимир Юхимович

2. Сторіжко Володимир Юхимович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бережной Юрій Анатолійович

2. Бережной Юрій Анатолійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Применко Георгій Іванович

2. Применко Георгій Іванович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Вишневський Іван Миколайович

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

Вишневський Іван Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.