

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0518U000646

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ушкац Михайло Вікторович

2. Ushcats Mykhailo Victorovich

Кваліфікація: к. т. н., 05.14.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.02

Назва наукової спеціальності: Теоретична фізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Шифр наукової спеціальності: 01.04.14

Назва наукової спеціальності: Теплофізика та молекулярна фізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2018

Спеціальність за освітою: фізика з додатковою спеціальністю астрономія

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київ, 01601, Україна

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 26.001.08

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.51.19

Тема дисертації:

1. Опис процесу конденсації однокомпонентних флюїдів на основі статистичного підходу Гіббса
2. Description of the condensation phenomenon for one-component fluids on the basis of the statistical Gibbs approach

Реферат:

1. Теоретично досліджено поведінку однокомпонентних флюїдів з реалістичними потенціалами взаємодії в щільних станах, що відповідають області конденсації. Розроблено новий підхід до визначення статистичної суми, на основі інформації про характер міжмолекулярної взаємодії та отримані рівняння стану, що залишаються застосовними поза межами збіжності відомих віріальних розкладів. Встановлено межі застосовності віріального рівняння стану та отримано загальну теоретичну умову для точки насичення флюїду. Встановлено умови за яких груповий розклад залишається застосовним в усіх можливих режимах флюїду: від газоподібних до рідких станів, включаючи область фазового переходу. Для моделі ґраткового газу доведено симетрію "частика - дірка" та отримані рівняння стану для щільних режимів, симетричні до віріальних розкладів за степенями густини та активності. За допомогою нової методики числового

інтегрування отримана інформація щодо віріального ряду для кількох реалістичних моделей флюїду.

2. The behavior of single-component fluids with realistic interaction potentials is studied in dense regimes and condensation domain. A new approach to evaluate the partition function has been developed, based on the information on interaction parameters, and equations of states have been obtained that remain applicable beyond the convergence region of the known virial series. Limits on the applicability of the virtual equation of state are established and a general theoretical condition is obtained for the saturation point of fluids. The conditions are established under which the cluster expansion remains applicable in all possible regimes of a fluid: from gaseous to liquid, including the phase transition region. For a lattice gas, the "hole-particle" symmetry is proved and equations of states for dense regimes are established, which are symmetrical to the virial expansions. By using a new numerical integration technique, the information on the virial series is obtained for a number of realistic fluid models.

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. Сисоев Володимир Михайлович

2. Sysoev Volodimir Mikhailovich

Кваліфікація: д. ф.-м. н., 01.04.14

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. Сисоев Володимир Михайлович
2. Sysoev Volodimir Mykhailovich

Кваліфікація: д. ф.-м. н., 01.04.14**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. Чалий Олександр Васильович
2. Chaliy Olexandr Vasiliovich

Кваліфікація: д. ф.-м. н., 01.04.14**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. Лев Богдан Іванович
2. Lev Bogdan Ivanovich

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. Козловський Михайло Павлович

2. Kozlovskii Mykhailo Pavlovych

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Булавін Леонід Анатолійович

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

Булавін Леонід Анатолійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.