

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000208

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іваницький Георгій Костянтинович

2. Ivanitsky Georgy Kostiantynovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.14.06

Назва наукової спеціальності: Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-04-2004

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: Інститут технічної теплофізики

Код за ЄДРПОУ: 05417118

Місцезнаходження: 03057, Київ, вул. Желябова, 2а

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 26.224.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417118

**Місцезнаходження:** Желябова, 2а, м. Київ, Київська обл., 03057, 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 технічної теплофізики

**Код за ЄДРПОУ:** 05417118

**Місцезнаходження:** 03057, Київ, вул. Желябова, 2а

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 44.31.35

**Тема дисертації:**

1. Тепломасообмін та гідродинаміка в парорідинних дисперсних середовищах. Теплофізичні основи дискретно-імпульсного введення енергії.
2. Heat and mass transfer and hydrodynamics in steam-liquid disperse systems. Physical foundations of the discrete and pulse energy input principle.

**Реферат:**

1. Дисертацію присвячено розробці принципово нового підходу до моделювання поведінки парових бульбашок та бульбашкових систем з метою вивчення фізичних механізмів явищ кипіння та кавітації. Показано, що точне розуміння усіх особливостей динаміки бульбашок з урахуванням усіх фізичних ефектів є основою практичного застосування цих динамічних ефектів в бульбашкових структурах для інтенсифікації та керування технологічними процесами в багатокомпонентних дисперсних системах. Запропоновано новий підхід до аналітичних досліджень стаціонарних та нестаціонарних потоків скипаючої рідини. На базі цього підходу створено оригінальну математичну модель, яка здатна адекватно описати усі режими течії парорідинних потоків бульбашкової структури.

2. The main objective of the work is to develop a new approach to modeling of the vapor bubble behavior both for a single bubble and for bubble systems with respect to examining physical mechanisms of boiling and cavitation phenomena. A comprehensive understanding of bubble dynamics peculiar features is proved to be important to the issue of intensification and control of technological processes in multi-component disperse systems. A new modeling approach has been proposed to analyse both stationary and non-stationary flashing flows. On this basis an original mathematical model has been developed, which spreads all over every possible mode of steam-liquid bubbly flows, critical flow included.

**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)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Долінський Анатолій Андрійович

2. Dolinsky Anatoly Andriyovich

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.14.06, 05.14.14

**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. Прісняков Володимир Федорович
2. Прісняков Володимир Федорович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.07.05**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. Сисоев Володимир Михайлович

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.04.02, 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. Кулінченко Віталій Романович
2. Кулінченко Віталій Романович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.18.12**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:**

