

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U003275

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кухарський Віталій Михайлович

2. Kukhars'kyj Vitalij Mykhajlovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.05.02

Назва наукової спеціальності: Математичне моделювання та обчислювальні методи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-11-2000

Спеціальність за освітою: 7.080202

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 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 35.195.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534430

Місцезнаходження: Наукова, 3б, м. Львів, Львівська обл., 79060, 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: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 27.35.45

Тема дисертації:

1. Чисельне дослідження задач адвекції-дифузії у середовищах із тонкими неоднорідностями
2. Numerical research of advection-diffusion problem in environments with thin heterogeneity

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процеси адвекції-дифузії у середо- вищах із тонкими неоднорідностями. Метою роботи є побудова та дослідження математичних моделей нестационарних процесів адвекції-дифузії у середовищах із тонкими неоднорідностями. У дисертації розроблено методику чисельного дослідження неста- цionarioних процесів адвекції-дифузії у середовищах із тонкими неоднорідностями у вигляді криволінійних шарів чи осесиме- тричних каналів. Чисельне розв'язання задач передбачає вико- ристання варіаційного підходу, згідно з яким побудовано відпо- відні постановки та досліджено питання їх коректності. Розгля- нуто питання стабілізації чисельних схем при дослідженні про- цесів із домінуючою адвекцією. Сфера застосування - екологія, гідродинаміка, фізіологія, мікроелектроніка.
2. Object of research - advection-diffusion processes in environments with fine heterogeneities. The purpose of work is construction and research of mathematical models of non-stationary advection-diffusion processes in environments with fine heterogeneities. In the thesis a technique of numerical research of non-stationary

processes of advection-diffusion in the environments with fine heterogeneities in the form of curvilinear layers or axisymmetric channels is designed. Numerical problem solving implies using the variational approach, according to which the appropriate settings of the problems are constructed and the questions of their correctness is researched. The questions of stabilization of numerical schemes for the problems with dominating advection are researched. Sphere of application - ecology, hydrodynamics, physiology, microelectronics.

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. Савула Я.Г.

2. Савула Я.Г.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04

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. Сопронюк Ф.О.

2. Сопронюк Ф.О.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.05.02

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. Чернуха О.Ю.

2. Чернуха О.Ю.

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.05.02

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**

Кіт Г.С.

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

Кіт Г.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.