

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: К 053.06.02

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0493U002051

Дата реєстрації: 14-12-1999



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Жозе да Коста Жоаким

ПІБ (англ.): Жозе да Коста Жоаким

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 01.01.01

Дата захисту: 04-12-1992

На здобуття наукового ступеня: к.ф.-м.н.

Спеціальність за освітою: 01.01

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харьковский государственный экономический университет

Підпорядкованість: Минобразования Украины

Код ЄДРПОУ: 02071205

Адреса: 310077, г. Харьков, пл.Свободы, 4

Телефон:

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Харьковский государственный университет

Підпорядкованість: Министерство образования Украины

Код ЄДРПОУ: 2071204

Адреса: 310077, Украина, Харьковская обл., г. Харьков, пл. Свободы, 4

Телефон: 47-12-55

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Харьковский государственный университет

Підпорядкованість: Министерство образования Украины

Код ЄДРПОУ: 2071204

Адреса: 310077, Украина, Харьковская обл., г. Харьков, пл. Свободы, 4

Телефон: 47-12-55

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Белицкий Г.Р. (к.ф.-м.н., с.н.с., 01.01.01)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Житомирский Я.И. (д.ф.-м.н., професор, 01.01.02)

Кучко Л.А. (к.ф.-м.н., доц., 01.01.01)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 78

Кількість додатків:

Ілюстрації:

Таблиці:

Схеми:

Використані першоджерела: 10

Кількість публікацій:

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 53

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 517.962/.965, 517.962

Тематичні рубрики: 27.23.19

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Многомерные функциональные уравнения на многовидах

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

Объект исследования: Многомерные функциональные уравнения. Цель исследования: Найти: условия существования решений многомерного функционального уравнения в целом, условия продолжения локального решения к глобальному, нормальные формы уравнений. Методы исследования и аппаратура: Методы теории динамических систем, алгебраические методы, методы функционального анализа. Теоретические результаты и новизна: Найдена теорема о продолжении решения; доказано, что существование формального решения обеспечивает существование решения в целом, изучено нормальные формы уравнений. Сфера (область) использования: Теория функциональных уравнений. Институт математики АН Украины, ФТИНГ АН Украины, ХГУ, МГУ.

Реферат (англ.)

Голова спеціалізованої вченої ради: Тарапов І.Е. (д.ф.-м.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.