

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003043

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гупало Олег Семенович

2. Gypalo Oleg Semenovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.26.01

Назва наукової спеціальності: Охорона праці

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.090801

Місце роботи здобувача: Відкрите акціонерне товариство "ДніпроАЗОТ"

Код за ЄДРПОУ: 05761620

Місцезнаходження: 51909, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл., вул. С.Х.Горобця, 1

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 08.085.03

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070772

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Чернишевського, 24-а

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.15.05.11

Тема дисертації:

1. Підвищення радіаційної якості будівництва житлових будівель з урахуванням впливу інноваційних напрямків
2. The increasing of radioactive quality for residential constructions accounting of innovation approaches

Реферат:

1. Іонізуючі джерела будівельного виробництва, створений ними радіаційний фон в приміщеннях будинків, захисні заходи щодо забезпечення радіаційної якості будинків з урахуванням інноваційних напрямків житлового будівництва. Сучасна концепція радіаційного захисту людини і місце в ній радіаційної якості будинків, що закладається на стадії проектування. Стандартні і запропоновані автором методи досліджень, рішення науково-практичних завдань у роботі. Закладено наукові і практичні основи забезпечення радіаційної якості житла на стадії проектування з урахуванням дотримання вимог інновацій житлового будівництва і ефективності застосування захисних заходів на регіональному рівні. Встановлено закономірний зв'язок дифузійних процесів у будівельних матеріалах по тепло- і масопереносу, що підтверджується аналізом законом Фур'є і Фіка. Розроблена методика забезпечення радіаційної якості будинку, що відповідає вимогам ISO-9000, інноваційним напрямкам житлового будівництва і яка може

застосовуватися на стадії проектування житлових будинків.

2. Ionizing sources of building technology and ionizing radiation background produced by them in the premises of buildings, protective measures for providing radioactive properties of buildings taking into account the innovational tendencies of modern construction. Modern conception of radioactive protection of the human and the place of radioactive properties of buildings, built into during the design stage, in it. Standard methods used by the author, solving of scientific- practical tasks at work. Scientific and practical grounds of radioactive properties of construction on the design stage were built, taking into account the requirements of innovations in housing construction and the application of protective measures efficiency on regional level. Natural laws of diffusive processes in building materials in mass and heat transfer were induced. This is confirmed by the analysis of Fourier and Fick law. The method of radiation properties of buildings provision, which meets the requirements of ISO9000, as well as the innovative tendencies of housing construction, was developed. It can be applied at the design of houses stage

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. Беліков Анатолій Серафимович
2. Belikov Anatolij Serafimovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.05.04

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. Кременчуцький Микола Феофанович
2. Кременчуцький Микола Феофанович

Кваліфікація: д.т.н., 05.26.01

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. Кошеленко В'ячеслав Вікторович
2. Кошеленко В'ячеслав Вікторович

Кваліфікація: к.т.н., 05.26.01

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**

Заренбін В.Г.

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

Заренбін В.Г.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.