

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0501U000094

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучковський Ілля Якович
2. Luchkovs'kyj Illya Yakovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-02-2001

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача: Харківський державний технічний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071178

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 40

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.056.04

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

Місцезнаходження: вул. Сумська, 40, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Харківський ПромбудНДІпроект

Код за ЄДРПОУ: 02494962

Місцезнаходження: 61022, Україна, м. Харків-22, майдан Незалежності,8

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Розрахунок залізобетонних конструкцій та споруд з урахуванням нелінійності їх взаємодії з основою
2. Calculation of ferro-concrete constructions and buildings in view of nonlinearity of their interaction with the basis

Реферат:

1. Роботу присвячено проблемі створення і впровадження ефективних технічних рішень залізобетонних конструкцій і заглиблених споруд на основі розрахункових методів і моделей, що враховують особливості їхньої спільної роботи з основою в процесі будівництва та експлуатації. Розроблено моделі ґрунтового середовища і контактні моделі основи. Установлено розподіл горизонтального тиску ґрунту на підземні конструкції на основі рішення теорії пружності і теорії граничної рівноваги. Запропоновано методи розрахунку конструкцій технічних поверхів, підвалів, тунелів, підпірних стін, опускних колодязів, горизонтально навантажених залізобетонних пальових фундаментів та інших залізобетонних споруд.
2. The operation is devoted to a problem of creation and implantation of effective technical solutions of ferro-concrete constructions and dip buildings on the basis of designed methods and models taking into account feature of their collateral operation with the basis during construction and maintenance. The models of the ground

environment and contact models of the basis designed. The allocation of horizontal pressure of a ground on underground constructions is obtained on the basis of solution of the theory of an elasticity and theory of a limiting equilibrium. The computational methods of constructions of technical floors, cellars, tunnels, walls a skid open caisson, horizontally weighted ferro-concrete pile's foundations and other buildings are offered. The experimental researches of true operation of a number of ferro-concrete constructions interreacting with the basis, in natural and laboratory conditions are carried out.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Барашиков Арнольд Якович
2. Барашиков Арнольд Якович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Чихладзе Елгуджа Давидович
2. Чихладзе Елгуджа Давидович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Фомиця Леонід Миколайович
2. Фомиця Леонід Миколайович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Салія Гурам Шалвович
2. Салія Гурам Шалвович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

