

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004033

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бабіч Пилип Володимирович

2. Babich Philipp Vladimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.02

Назва наукової спеціальності: Основи та фундаменти

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.085.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"

Код за ЄДРПОУ: 02070772

Місцезнаходження: вул. Чернишевського, 24 а, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: 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: 67.11.29

Тема дисертації:

1. Особливості розвитку крена прямокутних фундаментів на водонасиченій основі для шару кінцевої товщини
2. Peculiarities of development of the roll of the rectangular bases on the water-sated basis for the layer of final thickness.

Реферат:

1. Розробка методики прогнозу кренів окремо стоячих фундаментів у рамках розрахункової схеми ґрунтової основи у вигляді шару кінцевої товщини враховуючі наявність реологічних процесів (у тому числі фільтраційної консолідації та повзучості ґрунтового скелета). Методи дослідження – експериментально – теоретичні. Наукова новизна полягає у запропонованні оригінального алгоритму визначення кренів позацентрово навантажених прямокутних фундаментів в рамках моделі основи у вигляді лінійного пружного ізотропного середовища для розрахункових схем ґрунтового шару кінцевої товщини та абсолютно гнучкого фундаменту. Розроблено практичні рекомендації з розрахунку загальних кренів означених Фундаментів, які

враховують фільтраційну консолідацію та повзучість ґрунтового скелета основи. Результати роботи впроваджено в будівельних організаціях м. Дніпропетровська та м. Енергодара. Областю використання є проектні організації. Особенности развития крена прямоугольных фундаментов на водонасыщенном основании для слоя конечной толщины.

2. The elaboration of principles for predicting inclinations of separately standing square foundations within the framework of rated scheme of soil base in a form of ultimate thickness layer considering rheologic process in a bed (including filtration consolidation and soil skeleton creep). Research methods are experimental and theoretically. Scientific newness lies in offering the algorithm to determine inclinations of non-centrally loaded foundations within the framework of footing model in a form of linear resilient medium for rated schemes of ultimate thickness soil layer and absolutely resilient foundation. We have elaborated practical recommendations to rate general inclinations of the mentioned above foundations considering filtration consolidation and soil skeleton creep. The results are introduced in construction

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. Швець Віктор Борисович
2. Shvets Viktor Borisovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.02

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. Петренко Володимир Дмитрович
2. Петренко Володимир Дмитрович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.02

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. Біда Сергій Васильович
2. Біда Сергій Васильович

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.02

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**

Дерев'янку В.М.

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

Дерев'янку В.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.