

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000251

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рабоча Тетяна Валентинівна

2. Rabochaya Tatayana Valentinovna

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: 23-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.092102

Місце роботи здобувача: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, 65029

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 41.085.03

Повне найменування юридичної особи: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, Одеська обл., 65029, 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: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, 65029

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.29

Тема дисертації:

1. Нелінійна консолідація територій і масивів відвалів із слабких ґрунтів з урахуванням фільтраційної анізотропії
2. Nonlinear consolidation of territories and soil bodies of soft-ground spoil banks allowing for filtration anizotropy

Реферат:

1. Об'єкт – слабкі водонасичені фільтраційно- анізотропні ґрунти і процеси деформування, які відбуваються в них при різних граничних умовах; мета – розробка методу прогнозування деформацій основ територій і масивів відвалів зі слабких водонасичених ґрунтів з урахуванням фільтраційної анізотропії; методи – чисельний експеримент на основі аналізу відомих досліджень; результати – розроблений метод прогнозування деформацій основ територій зі слабких водонасичених ґрунтів з урахуванням фільтраційної анізотропії і формування будівельних властивостей; новизна – розроблені розв'язання практичних задач нелінійної консолідації слабких водонасичених фільтраційно-анізотропних ґрунтів для різних умов деформування; впровадження – при розробці робочих проектів, реконструкції і проектуванні причалів і споруд на слабких фільтраційно -анізотропних ґрунтах; використання – при проектуванні передбудівельного ущільнення слабких фільтраційно- анізотропних ґрунтових основ споруд.

2. Object – weak water-saturated lauter-anisotropic soils and processes of deformation that take place in them at different scope conditions; purpose – development of method of prognostication of deformations of grounds of territories and soil bodies of soft-ground spoil banks allowing for filtration anisotropy; methods – are a numeral experiment on the basis of analysis of the known researches; results – the method of prognostication of deformations of grounds of territories is developed from the weak water-saturated soils taking into account a lauter anisotropy and forming of build properties; inovations – the decisions of practical tasks of nonlinear consolidation of weak water-saturated are developed lauter-anisotropic soils for the different terms of deformation; introduction – – at development of detail designs, reconstruction and planning of moorages and buildings on weak lauter-anisotropic soils; the use – for planning of preconstraction compression of the weak water-saturated lauter -anisotropic grounds of buildings.

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. Школа Олександр Вікторович
2. Shkola Alexander Viktorovich

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. Шаповал Володимир Григорович
2. Шаповал Володимир Григорович

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. Шокарев Віктор Семенович
2. Шокарев Віктор Семенович

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**

Менейлюк Олександр Іванович

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

Менейлюк Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.