

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0599U000186

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салія Гурам Шалвович
2. Saliya Guram Shalvovych

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: 13-05-1999

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача: Інститут будівництва інженерної академії України

Код за ЄДРПОУ: 22620387

Місцезнаходження: 310002, Україна, Харків-2, вул.Сумська, 40

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.820.02

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: майдан Фейєрбаха,7, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61050, 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 державний технічний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

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

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Попередньо напружені конструкції зниженої енерговитратності зі склопластиковим і сталевим армуванням
2. Lowered power txpenditure prestressed structures with glassreinforced plastik and steel reinforcement

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - попередньо напружені бетонні елементи зі склопластиковим та сталевим армуванням, склопластикова самозаанкерна арматура, комбіновані конструкції; мета - створення конструкцій зниженої енерговитратності та принципів їх розрахунку з урахуванням фізичної та геометричної нелінійності; методи дослідження - експериментальні з застосуванням стандартного та спеціально створеного устаткування, апаратури і теоретичні з використанням ПЕОМ. Розроблено, досліджено та впроваджено нові: клас склопластбетонних конструкцій, самозаанкерну склопластикову арматуру, комбіновані конструкції, системи локального напруження та деформаційного зміцнення сталевих арматур, принципи зниження енерговитратності, розрахунку запропонованих конструкцій і параметрів натягування арматури. Розроблені конструкції впроваджені в енергетичному і цивільному будівництві Грузії та України, в

реконструкції, в спорудах спеціального призначення, в проекті норм України з реконструкції.

2. Subject of research—prestressed concrete elements with glass-reinforced plastic and steel reinforcing, glass-reinforced plastic self-anchored reinforcement, combined structures; purpose—foundation of structures of lowered power expenditure and principles of their calculation taking into account physical and geometric non-linearities; methods of research—experimental methods using standard and specially developed equipment and apparatus and theoretical methods using personnel computer. Class of glass-reinforced plastic concrete structures was developed and introduced. Self-anchored glass-reinforced plastic reinforcement, combined structures, systems of local pre-reinforcement and deformation reinforcement of steel reinforcement, principles of lowering power expenditure, principles of calculation of suggested structures and tension parameters were developed, researched and introduced. Developed structures were introduced into power and civil construction of Ukraine and Georgia, reconstruction, special purpose structures, reconstruction norm project of Ukraine.

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. Клімов Ю.А.
2. Клімов Ю.А.

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. Пустовойтов В.П.

2. Пустовойтов В.П.

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. Стороженко Л.І.

2. Стороженко Л.І.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

голови ради

Плугін А.М.

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

Плугін А.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.