

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002693

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-09-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заприво́да Віта́лій Іва́нович

2. Zaprivoda Vitaliy Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 05.01.01

Назва наукової спеціальності: Прикладна геометрія, інженерна графіка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-05-2002

Спеціальність за освітою: 1206

Місце роботи здобувача: Управління містобудування та архітектури міськвиконкому м. Бориспіль

Код за ЄДРПОУ: 23582128

Місцезнаходження: 08300, Україна, Бориспіль, Київський шлях, 85

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.06

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 27.35.45

Тема дисертації:

1. Геометричне моделювання надходження сонячної радіації на поверхні просторових покриттів архітектурних об'єктів

2. Geometrical modelling of reception of solar radiation on a surfaces of spatial coverings of architectural objects

Реферат:

1. Створено, узагальнено та чисельно досліджено неперервну та дискретну геометричні моделі надходження сонячної радіації на поверхні архітектурних об'єктів. На основі методів системного аналізу визначено раціональні межі використання даних моделей. Розроблено геометричні алгоритми розрахунку миттєвої, добової, річної (сезонної) сонячних радіаційних зон; запропоновано алгоритм дискретного підсумовування миттєвих значень радіації, досліджено його точність; з метою підвищення ефективності дискретного підходу запропоновано ряд допоміжних алгоритмів сканування об'єктів, трасування, визначення видимості тощо.

Розроблені та досліджені на конкретних прикладах геометричні моделі управління формою поверхні для забезпечення наперед заданих параметрів сонячної радіаційної зони та формування поверхні з наперед заданими властивостями сонячної радіаційної зони.

2. The interrelation of physical, geometrical, climatic and other factors is established which determine structure of model of process, on the basis of that the appropriate requirements to geometrical models of receipt and research of distribution compare are formulated Also created and generalized for complex forms and complex stage the continuous and discrete geometrical models of receipt of solar radiation on a surface of architectural objects. The geometrical algorithms of account of instant, daily, annual (seasonal) solar radiating zones are developed; the algorithm of discrete summation of instant meanings of radiation is offered, its accuracy is investigated. The geometrical models of two types are developed and investigated on concrete examples: managements of the form of a surface for maintenance beforehand of given parameters of a solar radiating zone and constructing of a surface with the given properties of a solar radiating zone.

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. Підгорний О.Л.

2. Pidgornyj O.L.

Кваліфікація: 05.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куценко Л.М.

2. Куценко Л.М.

Кваліфікація: 05.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Несівдомін

2. Несівдомін

Кваліфікація: 05.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Михайленко Всеволод Євдокимович

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

Михайленко Всеволод Євдокимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.