

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0205U002973

Державний реєстраційний номер: 0102U001844

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2005

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка наукових основ проектування садово-паркових об'єктів м. Києва.

Початок етапу: 11.2001

Закінчення етапу: 03.2004

Вид звітного документа: Остаточний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 267-81-59

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Державне комунальне об'єднання "Київзеленбуд"

Код за ЄДРПОУ: 03362123

Місцезнаходження: , м. Київ, Київ, 04053, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: (044) 272-40-57

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Розробка наукових основ проектування садово-паркових об'єктів м. Києва.

Назва роботи англійською:

The elaboration of the scientific bases of garden and park objects of city Kiev.

Реферат українською:

Об'єкт досліджень - сучасні комп'ютерні програми для ландшафтного проектування декоративних насаджень та садово-паркових об'єктів на території Києва. Мета роботи - вивчити сучасні комп'ютерні програми, які використовуються для проектування різних категорій декоративних насаджень. Запропонувати конкретні програми для проектування окремих категорій декоративних насаджень. Методи досліджень - загальнонаукові та спеціальні методи, що використовуються в ландшафтній архітектурі. Аналітичний аналіз та практичне використання сучасних комп'ютерних програм для ландшафтного проектування садово-паркових об'єктів. Результати досліджень. На основі проведених досліджень та аналізу ряду сучасних комп'ютерних програм, які використовуються при проектуванні ландшафтних об'єктів, найбільш прийнятними слід вважати наступні програми: PhotoLand Designer та Land Designer 3D виробництва фірми Sierra Home. Зазначені комп'ютерні програми можуть бути запропоновані як при проектуванні конкретних ландшафтних об'єктів так і при реконструкції вже існуючих декоративних насаджень. Розроблені наукові основи проектування (конкретні програми) садово-паркових об'єктів можуть бути використані в системі організацій житлово-комунального господарства, зокрема, проектними інститутами, проектними бюро, ландшафтними фірмами та іншими спеціалізованими організаціями з питань проектування, створення та утримання декоративних насаджень. Галузь застосування - садово-паркове господарство.

Реферат англійською:

The object of researches is the modern computer programs for the landscape planning of the decorative planting and park-garden objects on territory of Kiev. Purpose of researches - to learn the modern computer programs which are used for planning of different categories of the decorative planting. To offer the concrete programs for planning of separate categories of the decorative planting. A research method is scientific and special methods, which are used in landscape architecture. Analytical-analysis and practical use of modern computers programs for the landscape planning of park-garden objects. Results of researches. As a result of the conducted researches on the basis of analysis of row of the modern computer programs which are used for planning of landscape objects, most acceptable it follows to count the following programs: PhotoLand Designer and Land Designer 3D productions of firm Sierra Home. The noted computer programs can be used in production purposes at planning of concrete landscape objects or at the reconstruction of the already existent decorative planting. The results of researches can be used in the system of organizations of housing-municipal economy, in particular, by project institutes, project bureaus, by landscape firms and others by the specialized organizations on the questions of planning, creation and maintenance of the decorative planting. 5. Branch application - park-garden building.

Індекс УДК: 711.01, 712.253/257

Коди тематичних рубрик: 67.25.03

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Кушнір Анатолій Іванович

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

IX. Бібліографічний опис

5490

X. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Мельничук Дмитро Олексійович

д. б. н.

Перелік осіб-виконавців

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Телефон

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності

