

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003502

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'яненко Катерина Олескіївна

2. Lukianenko Yekaterina Alekseevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.11

Назва наукової спеціальності: Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-05-2006

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м., Київ, вул. Івана Кудрі, 33

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): К.52.051.03

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.47, 87.29.29

Тема дисертації:

1. Конструктивно-географічні основи охорони та використання карстових печер Гірського Криму.
2. Constructive-geographical fundamentals of protection and use of karst caves of Mountain Crimea.

Реферат:

1. Лук'яненко К.О. Конструктивно-географічні основи охорони та використання карстових печер Гірського Криму. - Рукопис. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук за спеціальністю 11.00.11. - конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів. - Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського, Сімферополь, 2006. У роботі розглянуті історичні етапи природоохоронних досліджень печер Гірського Криму. У результаті аналізу існуючої системи заповідання спелеооб'єктів, виявлені основні протиріччя у природоохоронній політиці в умовах прискорення темпів рекреаційного використання карстових районів Криму. Зазначено головні проблеми в сучасному стані охорони, заповідання та використання спелеоресурсів Гірського Криму. Розроблено положення про спелеоресурсний потенціал як сукупність усіх видів ресурсів у кожній карстовій порожнині можливих до використання. Доведено, що здатність печерних геосистем формувати і підтримувати своє середовище також виступає як спелеоресурс. На основі комплексної оцінки природоохоронної значимості 870 карстових

печер Гірського Криму розроблена методика визначення їхнього природоохоронного статусу. Визначено та обґрунтовано чіткі критерії для природоохоронної оцінки спелеооб'єктів. Розроблено кількісні шкали оцінки спелеоресурсного потенціалу карстових печер, що ґрунтуються на визначенні частоти наявності виділених елементів спелеоекосистем. Для оптимізації мережі заповідних територій проведено природоохоронне спелеологічне районування карстових масивів Криму. Впроваджено новий показник - питому оцінку заповідності, що характеризує спелеоресурсну цінність 1 км² закарстованої території. Виділені найбільш перспективні райони для створення карстово-спелеологічних національних природних парків і туристсько-екскурсійних спелеокомплексів. Розроблено конструктивно-географічні основи раціонального і ресурсозаощаджуваного функціонування карстових туристсько-екскурсійних спелеокомплексів. Визначено основні фактори антропогенного впливу на підземний ландшафт екскурсійних печер і запропоновано ряд заходів для зниження техногенного навантаження на середовище печер. Ключові слова: карстові печери, природоохоронна оцінка, природоохоронний статус, спелеоресурси, спелеоресурсний потенціал, керування спелеоресурсами, конструктивно-географічний аналіз, туристсько-екскурсійні спелеокомплекси.

2. Lukianenko Ye.A. Constructive-geographical fundamentals of protection and use of karst caves of Mountain Crimea. - Manuscript. Dissertation for obtaining a scientific degree of a candidate of geographical sciences on speciality 11.00.11. - constructive geography and rational use of nature resources. - Tavricheskiy National University named after V.I. Vernadskiy, Simferopol, 2006. In the dissertation the historical stages of nature protection researches of caves of Mountain Crimea are considered. As a result of the analysis of the existing system of nature protecting of speleological objects under conditions of acceleration of recreational use of Crimean karst areas, the basic contradictions in the nature protection policy are revealed. The main problems of the modern state of cave protection and using of Mountain Crimea are underscored. The concept of speleological resources is used as a basis for the methodological approach to nature protection assessment of karst cavities. This concept views the material-energetic complexes of caves as combined speleological resources with essential properties of integrity and interconnection. The author developed a concept of speleo-resource potential, viewed as a totality of all kinds of resources possible to use in the cave. On the basis of a comprehensive assessment of nature protection significance of the Crimean karst caves, methods of determination of their nature protection status is developed. The exact criteria for assessment of speleological objects that pretend on the nature protection status are suggested. The quantitative rating scales of speleological resource potential are developed, based on ascertainment of frequency and representativeness of the assigned elements of cave ecosystems. For optimization of the protected area network, the nature protection zoning of Crimean karst massifs is performed. The author introduced the new parameter - coefficient of nature-protected area that describes the speleological resource value per 1 sq. km of karst territory. As a result, the most perspective areas for creation of karst and speleological national parks and tourist-excursion speleological complexes are revealed. The constructive-geographical fundamentals of rational use and resource conservation activity of karst tourist-excursion speleological complexes are developed. The major factors of anthropogenic impact to the underground landscape are revealed and some measures on diminishing of the recreational impact on the cave environment are suggested. Keywords: karst caves, nature protection assessment, speleological resources, potential of speleological resources, constructive-geographical fundamentals, tourist-excursion speleological complexes.

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. Вахрушев Бори Олександрович

2. Vahrushev Boris Alexandrovich

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.04

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. Некос Володимир Юхимович

2. Некос Володимир Юхимович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.02

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. Шутов Юрій Іванович
2. Шутов Юрій Іванович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.06

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**

Боков Володимир Олександрович

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

Боков Володимир Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.