

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003408

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлюк Василь Іванович

2. Pavliuk Vasyl I.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 21.06.01

Назва наукової спеціальності: Екологічна безпека

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-06-2019

Спеціальність за освітою: Геологічна зйомка, пошуки та розвідка корисних копалин

Місце роботи здобувача: Державне геологічне підприємство Західукргеологія

Код за ЄДРПОУ: 01432606

Місцезнаходження: пл.Міцкевича, 8, м. Львів, Львівська обл., 29060, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.192.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 23521345

Місцезнаходження: проспект Академіка Палладіна, 34 А, м. Київ, Київська обл., 03142, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Кримська академія природоохоронного та курортного будівництва

Код за ЄДРПОУ: 24401092

Місцезнаходження: вул.Київська, 181, м. Сімферополь, Сімферопольський р-н., Автономна Республіка Крим, 95019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.33.35

Тема дисертації:

1. Вдосконалення системи геоecологічного моніторингу техногенно порушених соленосних молас Передкарпаття (на прикладі Стебницького родовища калійних солей)
2. Improvement of the system of geo-ecological monitoring of technogenic disturbed salt-bearing molasse of Precarpathian (by the example of the Stebnic deposit of potassium salts)

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата геологічних наук за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека.–Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», Київ, 2017. Кінцевою метою роботи було удосконалення системи геоecологічного моніторингу та оцінки об'єктів дослідження сольового карсту, проведене на базі виділення основних умов і факторів його розвитку та активізації на території Прикарпатського соленосного басейну. В результаті аналізу отриманих результатів виявлено нові і підтверджені відомі закономірності в просторово-часовому розвитку карсту Прикарпаття, його залежності від природних і техногенних чинників впливу. Виявлено фактори, що впливають на

формування структурних елементів геологічного середовища, які утворені в результаті природного розвитку карсту Прикарпаття. Дослідження підтвердили визначальну залежність просторово-часового розвитку карсту від геологічної будови. Поєднання різнопланового фактичного матеріалу і аналітичної обробки отриманих результатів показало, що розвиток сольового карсту є складним багаторівневим системним процесом, де всі складові роблять значний вплив на його результат і безпосередньо пов'язані між собою. В кожному окремому випадку активізації сольового карсту або прогнозуванні розвитку даного процесу, необхідний комплексний аналіз і систематизація всіх умов і чинників, які можуть вплинути на нього. Результати роботи можуть бути застосовані в плануванні і виконанні геоекологічних досліджень, розробці різного роду природоохоронних заходів або плануванні господарської діяльності, прогнозуванні розвитку негативних екзогенних геологічних процесів на територіях, де потенційно можливий чи вже розвивається сольовий карст. Ключові слова: сольовий карст, екзогенні геологічні процеси, чинники впливу, геологічна будова, геоекологічний моніторинг, техногенне навантаження, Передкарпаття.

2. The dissertation for the degree of candidate of geological sciences on specialty 21.06.01 – ecological safety. – State Institution "Institute of Environmental Geochemistry, National Academy of Sciences of Ukraine", Kyiv, 2017. The ultimate goal of the work was to improve the monitoring system and systematization of evaluation of research of salt karst in terms of the Precarpathian Basin of salt deposit and highlight the main lines of approach of their studies. For this purpose, based on analysis of published data and fieldwork were gathered together all the known and unrenowned until now the facts that have impacts on the development of salt karst. As a result, of the study evidences and analytical works found new and confirmed the known laws of space-time development of karst, its dependence on natural and manmade impacts. There are, revealed facts that have affect on the formation of geological structural elements of the geological environment that emerged from the directed action of natural karst of Precarpathians. The study confirmed the crucial dependence of space-time development of karst from geological structure. Investigations showed that space spreading of salt karst is a complex multi-system process where all components have a significant impact on the result and directly related one with another. In each case, activation of salt karst or predicting of the development of this process it is necessary an integrated syngenetic analysis and systematization of all the conditions and factors that may have an impact on it. Collected and systematized materials, and new research data will help in the planning and execution geo-ecological surveys, development of various kinds of environmental activities or planning of activity forecast of exogenous geological processes in areas where there are potential or already the developing of salt karst. Keywords: salt karst, exogenous geological processes, impact factors, geological structure, geo-ecological monitoring, human impacts, Precarpathians

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. Лущик Анатолій Васильович
2. Lushchuk Anatolii V.

Кваліфікація: д. 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хомин Володимир Романович
2. Khomyr Volodymyr R.

Кваліфікація: д. геол. н., 21.06.01

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. Дяків Василь Олексійович
2. Diakiv Vasyl O.

Кваліфікація: к. геол. н., 04.00.20

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**

Долін Віктор Володимирович

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

Долін Віктор Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.