

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0419U005390

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 20-12-2019

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чепіль Володимир Петрович

2. Chepil Volodymyr P.

**Кваліфікація:** к. геол. н., 04.00.17

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 04.00.17

**Назва наукової спеціальності:** Геологія нафти і газу

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 19-12-2019

**Спеціальність за освітою:** Геологія

**Місце роботи здобувача:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.162.02

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут геологічних наук НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417182

**Місцезнаходження:** вул. О. Гончара 55-б, м. Київ, Київська обл., 01054, 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:** Інститут геологічних наук НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417182

**Місцезнаходження:** вул. О. Гончара 55-б, м. Київ, Київська обл., 01054, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 38.53

**Тема дисертації:**

1. Геологічні умови формування та освоєння нетрадиційних вуглеводневих джерел Волино-Поділля.
2. Geological conditions of formation and exploration of unconventional hydrocarbon sources of Volyn-Podillya.

**Реферат:**

1. Дисертація на здобуття наукового ступеню кандидата геологічних наук за спеціальністю 04.00.17 «Геологія нафти і газу». – Інститут геологічних наук Національної академії наук України, Київ, 2019. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей геологічної будови силурійських і кембрійських відкладів Волино-Поділля, умов їх формування, геологічних, геохімічних, термобаричних і інших кількісних факторів прогнозування перспектив промислової газоносності силурійських сланцевих товщ і кембрійських ущільнених пісковиків. Доведено, що силурійські черносланцеві відклади є найбільш перспективними на газові поклади. Визначено перспективи газоносності силурійських сланців і кембрійських ущільнених пісковиків. Виконано оцінку прогнозних ресурсів газу черносланцевих силурійських відкладів району досліджень. Запропоновано методологію проведення геологорозвідувальних робіт для оконтурювання нафтогазоперспективних сланцевих формацій на початковій стадії геологічного вивчення перспективних слабовивчених територій комплексуванням регіональної сейсмозвідки з різними модифікаціями геоелектричних, геохімічних та інших методів по сітці регіональних профілів. Обґрунтовані пріоритети

освоєння прогнозних ресурсів нетрадиційних вуглеводнів. Ключові слова: Волино-Поділля, черносланцеві відклади, ущільнені пісковики, сланцевий газ, ресурси газу.

2. The thesis is devoted to the study of the prospects of industrial oil and gas bearing non-traditional sources of hydrocarbons of Volyn-Podillya. The most important results of the research carried out in the theoretical and scientific-practical aspects are the establishment of clear representations about the nature of non-traditional hydrocarbon sources, the peculiarities of generation, migration and accumulation in the sedimentary strata of Volyn-Podillya, where previously no such purposeful work was carried out. The peculiarities of the geological structure of the Silurian and Cambrian strata of the study area, the conditions of their formation, geological, geochemical, and other quantitative factors for predicting the prospects of industrial gas bearing of Silurian shales and Cambrian compacted sandstones were studied. The favorable geological and industrial preconditions for the formation of hydrocarbons of Silurian shales and Cambrian compacted sandstone deposits were scientifically substantiated. The established quantitative factors for the prediction of hydrocarbons and their comparison with the well-known deposits of North America testify to the high prospects of gas bearing of the black-shale Paleozoic strata of Volyn-Podillya. Among these, the greatest prospects are associated with the black-shale deposits of the Upper Silurian. They are a top priority for further exploration where gas was generated at high levels. This made it possible for the first time to definitely consider the black-shale thickness of Silurian as the entire potential gas deposit. The development zone covers an area of 320 km from northwest to southeast with an area of about 16 thousand km<sup>2</sup>. It is confirmed by more than 30 wells and belongs to the central part of the Lviv Paleozoic deflection and the north-eastern part of the Precarpathian deflection. Estimation of the prognosis gas resources of the black-shale deposits of Volyn-Podillya was performed according to the methodology of the US Geological Survey for the poorly explored territories and amounts about 12 trillions m<sup>3</sup> and the recoverable resources about 1.8 trillions m<sup>3</sup>. According to the quantitative values of the main factors of the gas-bearing prediction Rava-Rusko-Krekhyvsk and East-Lischinsk were selected as the high-priority gas areas in the Silurian shale strata within the Lviv-Kolomyia structural and facial zone with recoverable resources about 146 billions m<sup>3</sup> and 98 billions m<sup>3</sup>. For the contouring of prospective shale formations, a special complex of regional deep seismic surveying 2D with the methods of electric exploration, caused by polarization on profiles of a network of seismic profiles with a length of 1.5 thousand running kilometers, gravimagnetic and geochemical surveys, are proposed. Based on the determined quantitative values of the factors of prediction of gas accumulations in compacted sandstones it is proved that the most promising stratigraphic complex for gas search in Volyn-Podillya is Cambrian deposits. The prospects of their industrial gas-bearing capacity are related to the zone of development of rocks with unsatisfactory filtration-capacity properties over an area of more than 6000 km<sup>2</sup>. The prognosis recoverable gas resources of the area are estimated around 340 billions m<sup>3</sup>. There is a selected high-priority zone of 1250 km<sup>2</sup> within the perspective area of the gas-bearing compacted Cambrian sandstones. Its prognosis recoverable gas resources is approximately 200 billions m<sup>3</sup>, and its high prospects are also confirmed by the intense gas seeps during drilling wells of Cambrian sealed collectors. Non-traditional sources are difficult to extract and they are high-cost. However the significant resources of hydrocarbons and the rapidly evolving technologies make them quite attractive and cost-effective. So far as all these unconventional sources are characterized by similar mining and geological conditions of the occurrence and require modern and practically identical technologies of discovery and extraction then the benefits of prioritizing their development are first and foremost related to the quantity of the prognosis recoverable resources. On this basis, black shale deposits of the Silurian are more priority for development. The results of the dissertation research and implementation of the practical recommendations will contribute to the effective solution of the problem of complex development of all types of hydrocarbon sources of Volyn-Podillya, which will be a significant contribution in increasing the production of hydrocarbon raw materials in Ukraine. Keywords: Volyn-Podillya, black shale deposits, compacted sandstones, shale gas, gas resources.

**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. Лазарук Ярослав Григорович

2. Lazaruk Yaroslav H.

**Кваліфікація:** д. геол. н., 04.00.17

**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. Федоришин Дмитро Дмитрович

2. Fedoryshyn Dmytro D.

**Кваліфікація:** д. геол. н., 04.00.17

**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. Лазарук Ярослав Григорович
2. Lazaruk Yaroslav H.

**Кваліфікація:** д. геол. н., 04.00.17

**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. Федоришин Дмитро Дмитрович
2. Fedoryshyn Dmytro D.

**Кваліфікація:** д. геол. н., 04.00.17

**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**

Багрій Ігор Дмитрович

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

Ремезова Олена Олександрівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.