

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0217U002171

Державний реєстраційний номер: 0113U001729

Відкрита

Дата реєстрації: 25-01-2017



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Створення сучасної теорії походження нафти та газу - парадигми нафтидогеології XXI сторіччя

Початок етапу: 03-2013

Закінчення етапу: 12-2016

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417182

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

Телефон: 4863941

Е-mail: info@igs-nas.org.ua

Інше: igs-nas.org.u

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національна академія наук

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02033333

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: (044) 234-32-43

Е-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: www.nas.gov.ua

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 1054.77 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Створення сучасної теорії походження нафти та газу - парадигми нафтидогеології XXI сторіччя

### Назва роботи (англ)

Creating of the modern oil and gas theory, the XXI century petroleum geology paradigm

### Реферат (укр)

В роботі обґрунтовано синергетичний характер процесів нафтидогенезу і формування покладів, що є результатом кооперативної взаємодії біоорганічних, літогенетичних і ендегенних нафтидогенеруючих систем. Уточнено умови формування і збереження покладів шляхом аналізу порід-флюїдоупорів, порід-колекторів і флюїдів, що їх заповнюють; розроблено пошукові критерії для визначення найбільш перспективних напрямків пошуків, розвідки та освоєння ресурсів ВВ, зосереджених в глибокостанурених горизонтах осадового чохла, породах фундаменту, рифогенно-карбонатних комплексах, неантиклінальних складно-побудованих пастках, в щільних породах, газогідратах тощо; виконано перегляд оцінок ресурсного потенціалу ВВ.

### Реферат (англ)

he paper justified the synergetic nature of naftidogenesis processes and the formation of deposits of hydrocarbons, which is the result of cooperative interaction of bioorganic, lithogenetic naftidogeneriruyuschih and endogenous systems. Clarified conditions for the formation and preservation of deposits by analyzing the confining beds, rocks, reservoir rocks and fluids that they are filled; developed search criteria to identify the most promising areas of exploration, prospecting and development of oil and gas resources are concentrated in the deep horizons of sedimentary cover lowered, basement rocks, reef-carbonate complexes, built-hard non-anticlinal traps, tight, gas hydrates and the like; performed reevaluation of the resource potential of hydrocarbon raw materials.

Індекс УДК: 552.578.2.061.3, 553.98.061.3

Коди тематичних рубрик НТІ: 38.53.15

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

Назва продукції (укр): Створення сучасної теорії походження нафти та газу - парадигми нафтидогеології XXI сторіччя

Назва продукції (англ): Creating of the modern oil and gas theory, the XXI century petroleum geology paradigm

Очікувані результати: збільшення обсягів виробництва

Галузь застосування: паливно-енергетична

Опис продукції (укр): В роботі обґрунтовано синергетичний характер процесів нафтидогенезу і формування покладів, що є результатом кооперативної взаємодії біоорганічних, літогенетичних і ендегенних нафтидогенеруючих систем. Уточнено умови формування і збереження покладів шляхом аналізу порід-флюїдоупорів, порід-колекторів і флюїдів, що їх заповнюють; розроблено пошукові критерії для визначення найбільш перспективних напрямків пошуків, розвідки та освоєння ресурсів ВВ, зосереджених в глибокостанурених горизонтах осадового чохла, породах фундаменту, рифогенно-карбонатних комплексах, неантиклінальних складно-побудованих пастках, в щільних породах, газогідратах тощо; виконано перегляд оцінок ресурсного потенціалу ВВ.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

**Стадія завершеності НТП:** Ідея, концепція

**Впровадження НТП:** Не впроваджено

**Строки впровадження:** 12 місяців

**Виробник продукції:** ІГН НАН України

**Споживачі продукції:** НАК Нафтогаз України

**Перспективні ринки:** Україна

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Інвестиції

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 275

**Мова звіту:** Українська

**Умови поширення в Україні:** Не заборонено

**Умови передачі іншим країнам:** Не заборонено

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

### Перелік осіб-виконавців

Гусиніна Т.В.

Коржнев П.М.

Куриленко В.С.

Лукін О.Ю.

Науменко О.Д.

Олійник О.П.

Пономаренко Г.С.

Фоменко Л.М.

### Керівник організації:

Гожик Петро Феодосієвич

### Керівники роботи:

Лукін Олександр Юхимович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.