

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0220U102020

Державний реєстраційний номер: 0119U003557

Відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2020



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

**Назва етапу:** Обстеження приповерхневого середовища свердловин №3-Східно-Берегівська та №4-Східно-Берегівська Берегівського газового родовища газогеохімічними методами

**Початок етапу:** 10-2019

**Закінчення етапу:** 12-2019

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070855

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, Україна

**Телефон:** 0342547266

**E-mail:** public@nung.edu.ua

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Товариство з обмеженою відповідальністю "Горизонти"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 36828617

**Адреса:** , м. Львів, Львівська обл., 79005, Україна

**Підпорядкованість:**

**Телефон:** (0322) 61-05-37

**Назва організації:** Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070855

**Адреса:** вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380342547139

**Телефон:** 380342547266

**E-mail:** admin@nung.edu.ua

**WWW:** <https://www.nung.edu.ua/>

## 4. Джерела та напрями фінансування

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

**КПКВК:**

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

## **Джерела фінансування**

**Джерело фінансування:** 7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

**Фактичний обсяг фінансування за звітний етап:** 30 тис. грн.

## **5. Науково-технічна робота**

### **Назва роботи (укр)**

Обстеження приповерхневого середовища свердловин №3-Східно-Берегівська та №4-Східно-Берегівська Берегівського газового родовища газогеохімічними методами

### **Назва роботи (англ)**

Survey of the surface environment of wells №3-East-Berehove and №4 East-Berehove of Berehove gas fields by gas-geochemical methods

### **Реферат (укр)**

Об'єкт дослідження - приповерхнєве середовище навколо свердловин № 3-Східно-Берегівська та № 4-Східно-Берегівська Берегівського газового родовища. Мета роботи - оцінка стану приповерхневого середовища навколо свердловин, які експлуатують газові поклади газогеохімічними методами з метою виявлення та попередження забруднення вуглеводневими газами навколишнього середовища. В результаті проведених досліджень на приповерхнєве середовище навколо свердловин експлуатація свердловин, в цілому, на жовтень 2019 року не впливає.

### **Реферат (англ)**

The object of research - the surface environment of wells №3-East-Berehove and №4 East-Berehove of Berehove gas fields. The goal of the work - assessment of the state of the surface environment around wells that exploit gas deposits by gas-geochemical methods to detect and prevent pollution by hydrocarbon gases of the environment. As a result of the studies on the surface environment around the wells, the exploitation of the wells, as a whole, in October 2019 does not affect.

**Індекс УДК:** 553.981/.982.041, 553.98

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 52.47.01.07

## **6. Науково-технічна продукція (НТП)**

### **НТП 1**

**Назва продукції (укр):** Оцінка стану приповерхневого середовища навколо свердловин

**Назва продукції (англ):** Assessment of the state of the surface environment around wells

**Очікувані результати:** заключення

**Галузь застосування:** 73.10.1

**Опис продукції (укр):** Дослідженнями було охоплене приповерхнєве середовище навколо свердловин № 3-Східно-Берегівська та № 4-Східно-Берегівська Берегівського газового родовища. Роботи проводились з метою оцінки стану приповерхневого середовища навколо свердловин, які експлуатують газові поклади газогеохімічними методами з метою виявлення та попередження забруднення вуглеводневими газами навколишнього середовища. В результаті проведених досліджень на приповерхнєве середовище навколо свердловин експлуатація свердловин, в цілому, на жовтень 2019 року

не впливає.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:** Поліпшення стану навколишнього середовища

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Строки впровадження:** 12.2019-01.2020

**Виробник продукції:** ІФНТУНГ

**Споживачі продукції:**

**Перспективні ринки:**

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 14

**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

Здерка Тарас Васильович (к. геол. н., доц.)

Омельченко Валерій Григорович (к. т. н., доц.)

Омельченко Марта Михайлівна

Суліма Дмитро Русланович

Трубенко Олександр Миколайович (к. геол. н., доц.)

Ярема Андрій Володимирович (к. геол. н.)

### Керівник організації:

Тершак Богдан Андрійович (к. т. н., доц.)

### Керівники роботи:

Омельченко Валерій Григорович (к. т. н., доц.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.