

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U103727

Відкрита

Дата реєстрації: 10-09-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК: 0111010

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (Стипендіальна робота в рамках іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук (Постанова Верховної Ради України від 09.08.2023 № 3297-IX))

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 161.040

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	161.040

2. Замовник

Назва організації: Управління справами Апарату Верховної Ради України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 20064120

Адреса: вул. Грушевського, буд. 5, м. Київ, 01008, Україна

Підпорядкованість: Верховна Рада України

Телефон: 380442552856

Телефон: 380442553166

Телефон: 380442552784

WWW: http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/site2/p_aparat

3. Виконавець

Назва організації: Кушнір Антон Миколайович

Код ЄДРПОУ/ІПН: 3060416157

Підпорядкованість: Верховна Рада України

Адреса: вул. М. Грушевського, 5, м. Київ, 01008, Україна

Телефон: 380442552847

Телефон: 380442552081

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Геоелектричні неоднорідності земної кори та верхньої мантії території України при оцінці рудопроявів корисних копалин

Назва роботи (англ)

Geoelectrical inhomogeneities of the earth's crust and upper mantle of the territory of Ukraine in the assessment of ore occurrences of minerals

Мета роботи (укр)

Виявлення геоелектричних неоднорідностей земної кори і верхньої мантії різних геологічних структур України на основі побудови тривимірних моделей розподілу електричного опору за експериментальними даними і магнітоваріаційного профілювання; поясненні природи аномалій високої електропровідності на основі комплексного аналізу геолого-геоелектричних даних та їх вивченні як одного з факторів прояву геодинамічних процесів для пошуку перспективних на корисні копалини структур

Мета роботи (англ)

Detection of geoelectric inhomogeneities of the earth's crust and upper mantle of various geological structures of Ukraine based on the construction of three-dimensional models of the distribution of electrical resistance based on experimental data and magnetovariational profiling; explanations of the nature of anomalies of high electrical conductivity based on a complex analysis of geological and geoelectrical data and their study as one of the factors of the manifestation of geodynamic processes for the search of promising mineral structures

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: 73 геофізика

Експерти

Бурахович Тетяна Костянтинівна (д.геол.н., с.н.с.)

Меньшов Олександр Ігоревич (д. геол. н., с.д.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	06.2024	Остаточний звіт	Геоелектричні неоднорідності земної кори та верхньої мантії території України при оцінці рудопроявів корисних копалин

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 37.15.35

Індекс УДК: 550.37

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Кендзера Олександр Володимирович (к. ф.-м. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Кушнір Антон Миколайович (д. геол. н.)

Відповідальний за подання документів: Кушнір Антон Миколайович (Тел.: +38 (097) 573-61-46)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.