

04.12.23 № 2448/21

На № _____

АКТ

впровадження науково-дослідної роботи

.12.2023**м. Кривий Ріг**«Сучасні технології дослідження наявної стратегічної та критичної мінеральної сировини для забезпечення об'єктивної оцінки її якості»

(назва науково-дослідної роботи)

виконаної в ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

НДР № 22БП049-01

(номер НДР)

за період 01.03.2022-31.12.2023.

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді:

Інтерпретації даних результатів лабораторних досліджень речовинного складу залізних руд із застосуванням розробленої співробітниками ННІ «Інститут геології» технології, спрямованої на забезпечення об'єктивної оцінки їх якості, використані Приватним Акціонерним Товариством «Північний гірничо-збагачувальний комбінат»

(назва організації, що використовує НДР)

Апробація результатів НДР засвідчує доцільність їх використання у виробничій діяльності ПРАТ «Північний ГЗК» за умови розробки методичних рекомендацій для потенційних користувачів.

**Від Київського національного
Університету імені Тараса
Шевченка****Від ПРАТ «Північний ГЗК»**Завідувач кафедри мінералогії,
геохімії та петрографії, наук. кер.
НДР, докт. геол. наукГенеральний директор ПРАТ
«ПІВНІГЗК»
Сергій ШНЮКОВ
А.А. СкачковДиректор ННІ «Інститут геології»,
проф.
Сергій ВИЖВА

01.12.23 № 01/4633

На № _____

АКТ

впровадження науково-дослідної роботи

01.12.2023**м. Кривий Ріг**«Сучасні технології дослідження наявної стратегічної та критичної мінеральної сировини для забезпечення об'єктивної оцінки її якості»

(назва науково-дослідної роботи)

виконаної в ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

НДР № 22БП049-01

(номер НДР)

за період 01.03.2022-31.12.2023.

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді:

одержаних, із застосуванням розробленої виконавцями НДР технології, нових даних щодо якості залізних руд і практичних рекомендацій, що базуються на їх інтерпретації використані Приватним Акціонерним Товариством «Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат»

(назва організації, що використовує НДР)

Результати застосовані для планування комплексу заходів, що спрямовані на підвищення ефективності виробничої діяльності підприємства у частині, що стосується видобутку та збагачення залізородної сировини.

**Від Київського національного
Університету імені Тараса Шевченка****Від ПРАТ «Інгулецький ГЗК»**Завідувач кафедри мінералогії, геохімії
та петрографії, наук. кер. НДР, докт.
геол. наук

Генеральний директор ПРАТ «ІНГЗК»

Сергій ШНЮКОВ

О.М. Герасимчук

Директор ННІ «Інститут геології», проф.

Сергій ВИЖВА





КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА»

вул. Глибочька, 128 А, м. Бориспіль, 08301
тел.6-10-41, info@vukg.com.ua, www.vukg.com.ua
ЄДРПОУ 03363720

06.12.2022 № 814
на _____ від _____

АКТ

впровадження науково-дослідної роботи

«Сучасні технології дослідження наявної стратегічної та критичної мінеральної сировини для забезпечення об'єктивної оцінки її якості»

(назва науково-дослідної роботи)

виконаної в ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

тема № 22БП 049-01,

(номер НДР)

за період II – IVквартали 2022 р.

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді: результатів лабораторного випробування та рекомендацій щодо методики дослідження мінерального складу пісків різних типів з метою встановлення їх відповідності діючим нормативним документам застосовані Комунальним підприємством «Виробниче управління комунального господарства».

(назва організації, що використовує НДР)

Практично результати спрямовані на оптимізацію виробничої діяльності.

Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Від Комунального підприємства
«Виробниче управління комунального
господарства»

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, науковий керівник НДР, д. геол. н.


Сергій ШНЮКОВ
Директор ННІ «Інститут геології»,
професор


Сергій ВИЖВА

Директор


Роман ШЕПЕЛЬ



АКТ

впровадження науково-дослідної роботи

06.12.2022

м. Кривий Ріг

“Сучасні технології дослідження наявної стратегічної та критичної мінеральної сировини для забезпечення об’єктивної оцінки її якості»

(назва науково-дослідної роботи)

виконаної в ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка,

тема № 22БП 049-01,

(номер НДР)

за період II – IV квартали 2022 р

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді рекомендацій щодо методики дослідження мінерального складу залізних руд та інтерпретації цих даних з метою підвищення ефективності збагачення мінеральної сировини застосовані ТОВ «НВП «ГАМАЮН» при розробці і експлуатації збагачувального обладнання.

(назва організації, що використовує НДР)

Апробація результатів НДР засвідчує доцільність їх використання у виробничій діяльності за умови формування додаткових інформаційних масивів, вдосконалення сервісного ПЗ і розробки методичних рекомендацій для потенційних користувачів.

Економічна ефективність застосування результатів НДР на етапі попереднього впровадження не розраховувалась.

Від Київського національного

університету імені Тараса Шевченка

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, науковий керівник НДР, д. геол. н.

Від ТОВ «НВП «ГАМАЮН»

Директор Науково-виробничого підприємства «Гамаюн», к.т.н.

Директор професор

ННІ «Інститут геології»,

Сергій ШНЮКОВ

Сергій ВИЖВА

М.П.

Володимир ВОЛОШИН

