

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПОЛТАВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

АКТ
впровадження науково-дослідної роботи

28.11.2016

м. Горішні Плавні

«Розробка комплексної петролого-мінерало-геохімічної моделі північно-західної частини Українського щита на базі створеного Геологічного Депозитарію цього регіону»

(назва науково-дослідної роботи)

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

тема № 16БФ 049-01,

(номер НДР)

за період 01.03.2016 – 31.12.2016

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді результатів лабораторного випробування речовинного складу залізних руд Полтавського ГЗК і практичних рекомендацій, що базуються на інтерпретації цих даних, використані ВАТ «Полтавський ГЗК».

(назва організації, що використовує НДР)

Практично результати використані для планування комплексу заходів, які спрямовані на підвищення ефективності виробничої діяльності Підприємства у частині що стосується видобутку та використання залізорудної сировини.

Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Від ПрАТ «Полтавський ГЗК!»

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, науковий керівник НДР, доктор геол. наук

Шнюков С.С.

Завідувач НДІ мінерало-геохімічних досліджень, виконавець НДР, канд. геол.-мін. н.

Синицин В.О.



О.С. Красуля

З А Т В Е Р Д Ж У Ю
Генеральний директор ДП "Українська геологічна компанія"
Слободян Б. І.



2016 р.

АКТ
впровадження результатів науково-дослідної роботи

«Розробка комплексної петролого-мінерало-геохімічної моделі північно-західної частини Українського щита на базі створеного Геологічного Депозитарію цього регіону»
(назва науково-дослідної роботи)

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

тема № 16БФ 049-01,
(номер НДР)

за період II - IV квартали 2016
(строки виконання)

Результати НДР у вигляді:

систематизованих результатів лабораторних досліджень речовинного складу порід і мінералів, іншої геологічної інформації по кристалічним породам північно-західної частини Українського щита, та результати інтерпретації цих даних

використані Державним підприємством "Українська геологічна компанія"
(назва організації, що використовує НДР)

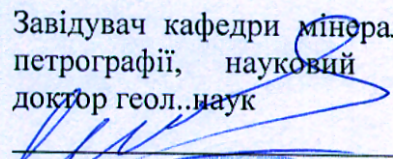
при виконанні геолого-пошукових, геолого-прогнозних та тематичних робіт по території діяльності ДП "УГК".

Апробація результатів НДР засвідчує доцільність їх використання у виробничій діяльності ДП "УГК" 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 розраховувалася.

**Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка**

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та
петрографії, науковий керівник НДР,
доктор геол. наук


Шнюков С.С.

Директор ІНН «Інститут геології»,
професор


Михайлов В.А.



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПОЛТАВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

АКТ
впровадження науково-дослідної роботи

28.11.2016

м. Горішні Плавні

«Розробка комплексної петролого-мінерало-геохімічної моделі північно-західної частини Українського щита на базі створеного Геологічного Депозитарію цього регіону»

(назва науково-дослідної роботи)

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

тема № 16БФ 049-01,

(номер НДР)

за період 01.03.2016 – 31.12.2016

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді результатів лабораторного випробування речовинного складу сировинних матеріалів (бентоніту, вапняку), що використовуються Полтавським ГЗК при виробництві залізородних окатишів і практичних рекомендацій, що базуються на інтерпретації цих даних, використані ВАТ «Полтавський ГЗК».

(назва організації, що використовує НДР)

Практично результати використані для планування комплексу заходів, що спрямовані на оптимізацію виробничої діяльності та підвищення якості продукції, яка виробляється Підприємством.

Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Від ПрАТ «Полтавський ГЗК!»

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, науковий керівник НДР, доктор геол. наук

Шнюков С.С.
Завідувач НДЛ мінерало-геохімічних досліджень, виконавець НДР, канд. геол.-мін. н.

Синицин В.О.



О.С. Красуля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПОЛТАВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

АКТ
впровадження науково-дослідної роботи

28.11.2016

м. Горішні Плавні

«Розробка комплексної петролого-мінерало-геохімічної моделі північно-західної частини Українського щита на базі створеного Геологічного Депозитарію цього регіону»

(назва науково-дослідної роботи)

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

тема № 16БФ 049-01,

(номер НДР)

за період 01.03.2016 – 31.12.2016

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді результатів лабораторного випробування речовинного складу залізорудних окатишів, що виробляються Полтавським ГЗК і практичних рекомендацій, що базуються на інтерпретації цих даних, використані ВАТ «Полтавський ГЗК».

(назва організації, що використовує НДР)

Практично результати використані для планування комплексу технологічних заходів, що спрямовані на підвищення якості продукції, яка виробляється Підприємством.

Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Від ПрАТ «Полтавський ГЗК!»

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та петрографії, науковий керівник НДР, кандидат геол. наук

Шнюков С.Є.

Заступник Голови Правління з технічних питань

О.С. Красуля

Завідувач ІДЛ мінералого-геохімічних досліджень, виконавець НДР, канд. геол.-мін.н.

Синицин В.О.





УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
НАЦІОНАЛЬНИЙ АНТАРКТИЧНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

01601, м. Київ, бульв. Тараса Шевченка, 16, тел./факс: (380 44) 246-38-80, E-mail: uas@uas.gov.ua
www.uac.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Директора Державної установи
Національний антарктичний науковий
центр МОН України

В.А. Литвинов

“ ” 2017.

АКТ

впровадження результатів науково-дослідної роботи

«Розробка комплексної петролого-мінерало-геохімічної моделі північно-західної частини Українського щита на базі створеного Геологічного денозитарію цього регіону»

(назва науково-дослідної роботи)

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

тема №16БФ 049-01,

(номер НДР)

за період I-IV кварталів 2017

(строки виконання)

Результати НДР у вигляді:

Методики та результатів систематичного дослідження геохімічних особливостей великих детритових популяцій зерен циркону та монациту з льодовикових відкладів, які репрезентативно характеризують в якості природних “середніх проб” існуючі та вже денудовані породні комплекси західного узбережжя Антарктичного півострова (Західна Антарктида).

Використані Державною установою Національний антарктичний науковий центр МОН України

(назва організації, що використовує НДР)

Для реконструкції еволюції земної кори західного узбережжя Антарктичного півострова, у межах якого застосування прямих геологічних методів дослідження обмежене наявністю сучасного зледеніння, в якості важливого джерела інформації щодо складу, віку, та історії формування денудованих геологічних утворень регіону.

Від Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Завідувач кафедри мінералогії, геохімії та
петрографії, науковий керівник НДР,
доктор геол. наук

Шнюков С.С.

Директор НН «Інститут геології»,
професор

Михайлов В.А.