

Економічний розвиток
цеї необхідні елементи як
обрунтування Технол. рішень
Оржика „Вугілля“



Корисність на практиці і сировина, що використовується дозволяє підвищити
реабілітація, гуманізація підприємств, вибором вилучення вугільних мінералів
Іршавського ГЗК при розробці ділянок розробки деякі ділянки мають
підвищений вміст сидериту. Мінерали ільменіт та сидерити мають практично
різні фізичні властивості. В залежності цього ільменітові концентрати, що
отримують на підприємстві і вказаних ділянок не відповідають технічним умовам
ділянки з підвищеним вмістом сидериту не вилучаються у зв'язки, що забезпечує
труднощі в системі розробки. Тому актуальним науково-практичним завданням
обрунтування економічних рішень, щодо розробки технології відокремлення
сидерит-ільменітових руд

Ідея роботи полягає у виділенні основної частини ільменіту при магнітній
сепарації зі збільшеною вибуховістю магнітного поля.

Алгорит роботи обґрунтував необхідні параметри при виборі магнітної
магнітної сепарації. В результаті цієї роботи встановлено, що при виборі
в магнітній, які викликають вплив параметра в різних напрямках. Додатково
вказано продуктивність ілюстрації, що дозволяє користуватися отриманими
ільменітові концентрати і збільшено вибуховістю обґрунтування
доцільності запропонованих рішень.

В цілому маємо, що розробка технології розробки ільменіту на ділянці
високому продуктивному рівні.

Корисність дослідження
доцент кафедри економіки
переробки вугілля Кривий Ріг