

ЗАТВЕРДЖЕНО:

завідувач кафедри

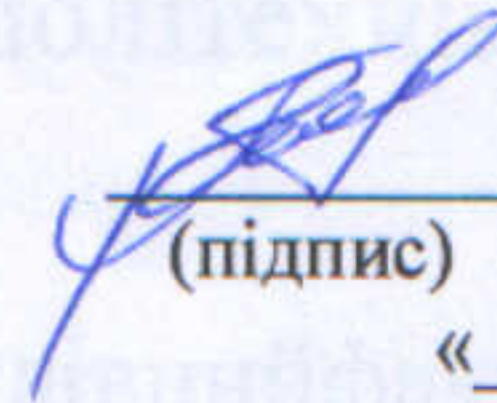
Технологічного інжинірингу
переробки матеріалів

(повна назва)

Левченко К.А.

(прізвище, ініціали)

« _____ » 20__ року


(підпис)

ЗАВДАННЯ

**на кваліфікаційну роботу
ступеня магістр
(бакалавра, магістра)**

студенту Кленовому А.А. академічної групи
(прізвище та ініціали)

184м-17-2 ММФ
(шифр)

спеціальності 184 «Гірництво»

спеціалізації за освітньою-професійною програмою _____
(за наявності)

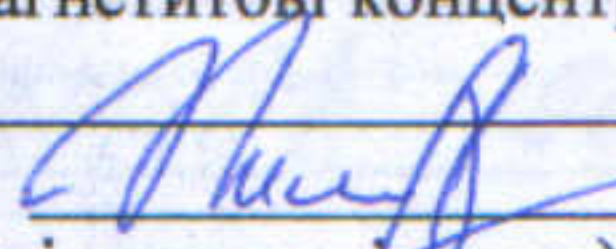
Збагачення корисних копалин

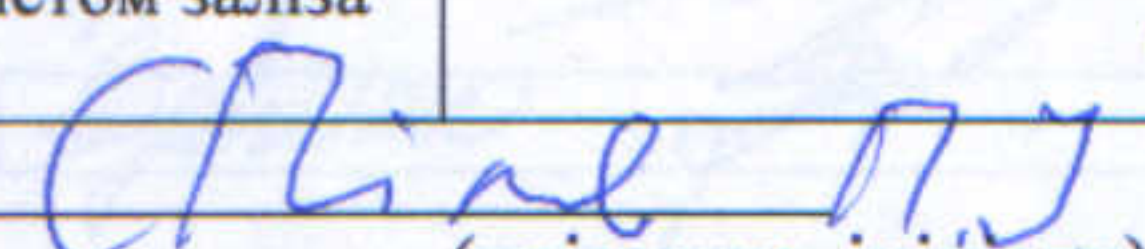
на тему "Розробка технології підвищення якості залізно-рудного концентрату на
Криворізьку Північному гірничо-збагачувальному комбінаті за рахунок використання
тонкого грохочення"

затверджену наказом ректора НТУ «Дніпровська політехніка» від 24.11.18 № 2018-1

Розділ	Зміст	Термін виконання
<i>Технологічний</i>	Загальні відомості про Криворізький ПГЗК. Сировинна база. Опис технології збагачення залізних руд.	10.12.2018
<i>Спеціальний</i>	Здійснено аналіз якісно-кількісних показників роботи фабрики. На підставі цих рішень розроблена вдосконалена технологічна схема збагачення, яка включає додаткову операцію класифікації.	10.12.2018
<i>Охорона праці</i>	Приведені загальні положення по техніці безпеки і охороні праці при роботі на підприємстві, а також інженерне забезпечення безпеки ведення робіт на встановлюваному додатковому устаткуванні.	10.12.2018
<i>Економічний</i>	Виконано розрахунок економічного ефекту від впровадження вдосконаленої технології, вживання операції контрольної класифікації дозволяє отримувати магнетитові концентрати з вмістом заліза понад 66,8%	10.12.2018

Завдання видано


(підпис керівника)


(прізвище, ініціали)

Дата видачі

10.09.2018

Дата подання до екзаменаційної комісії

Прийнято до виконання


(підпис студента)

Кленовий А.А.
(прізвище, ініціали)