

технологічної схеми при зміні сировинної бази (шихти вугілля, складу шахт постачальників та іншого), а також при модернізації або технічному переоснащенні самої схеми.

До недоліків роботи слід віднести:

1. Дослідження проведені тільки для Павлоградського вугілля, яке близько один до одного за генезисом. А це не дозволило зробити об'єктивні висновки відносно підтвердження висунутих висновків. Тому, у подальшому, роботу слід продовжити на частю вугілля інших родовищ.

2. Застосована стара шкала збагачуваності вугілля.

3. У списку використаних джерел немає науково-дослідної літератури, яка присвячена шихтуванню вугілля.

Студентка Наливайко С.В. виявила добру теоретичну та практичну і інженерну підготовку, здібності до наукової роботи та заслуговує на присвоєння кваліфікації магістра із збагачення корисних копалин с оцінкою «96».

Головний науковий співробітник
науково-дослідної лабораторії
опробування, дослідження і збагачення
вугілля науково-дослідного відділу
опробування, дослідження, збагачення і
стандартизації вугілля
ВП «Укрдівуглезбагачення» ДП НТЦ
«Вуглеінновація», докт. техн. наук,
професор

О.Д. Полулях

Полулях
23.12.2019р.

Підпис головного наукового співробітника Полуляха О.Д. засвідчую

В.о. директора



Рудавіна О.В.