

ДОДАТОК А. Відгук

на кваліфікаційну роботу магістра на тему:
«Удосконалення технології зневоднення рідких відходів ЦЗФ «Павлоградська»
студенки групи 184м-17-2 ММФ

Кленової Анастасії Андріївни

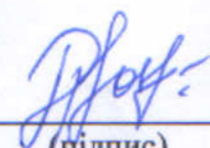
У дипломній роботі представлена розробка вдосконаленої технології переробки зневоднених тонких відходів в умовах ЦЗФ «Павлоградська».

Капітальні і експлуатаційні витрати камерних фільтр-пресів, відповідно, в 2-3 і 4 рази вище стрічкових. Однак, для зневоднення та утилізації відходів флотації або просто рідких відходів вуглезбагачувальних фабрик найбільш доцільне застосування камерних фільтр-пресів, що забезпечують отримання якісних двох кінцевих продуктів: осаду з вологістю, що дозволяє перевозити його автотранспортом, і фільтрату, що використовується як технічна вода. При цьому здійснюється замикання водно-шламової схеми фабрики і відпадає необхідність мулонакопичувача.

Виконаний в дипломній роботі розрахунок економічної доцільності пропонованого рішення підтвердив припущення автора.

Вважаю, що дипломна робота відповідає своїй темі, виконана в повному обсязі на високому професійному рівні і заслуговує оцінки "ВІДМІННО", а її автор – присвоєння кваліфікації гірничий інженер технолог.

Керівник дипломної роботи,
к.т.н., доц. кафедри ТППМ


(підпис)

Полулях Д.О.
(прізвище, ініціали)