

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Сыса Павла Анатольевича  
«Повышение селективности обогащения магнетитовых кварцитов на основе  
применения высокоградиентного сепаратора с низкоинтенсивным  
переменным магнитным полем»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 25.00.13 - обогащение полезных ископаемых

Технология производства железа прямого восстановления сдерживается уровнем качества сырья бездоменной металлургии (содержание кремнезёма не более 3-5,5%). Поэтому актуальной становится задача по повышению качества магнетитовых концентратов на основе использования высокоградиентной магнитной сепарации.

Цель работы – получить суперконцентрат с содержанием общего железа ( $Fe_{общ}$ ) 69%.

Формальные признаки, предъявляемые к написанию автореферата диссертации, выдержаны. Первое и второе научные положения сформулированы чётко. Установлены режимные параметры высокоселективного разделения сильномагнитных материалов с использования вскрытых эффектов по регулированию вектора извлекающей магнитной силы, создаваемой в рабочем пространстве сепаратора.

Оригинальность полученных данных по высокоселективному эффективному магнитному разделению подтверждена осцилограммами в поле выталкивания магнитных сил. Поэтому это можно считать важнейшим достижением соискателя.

Создана математическая модели, описывающая зависимость технологического процесса от параметров электромагнитного поля. Выявлены граничные условия её применения. Однако не понятно, получено ли свидетельство на программный продукт?

Основные замечания по работе:

1. В автореферате приведены два общеизвестных рисунка (с. 9 и 10). Возникает вопрос: с какой целью соискатель приводит их в работе?
2. Идея работы сформулирована не чётко, в больше степени она звучит как цель – применение высокоградиентного сепаратора для получения высококачественных концентратов железорудных ГОКов.
3. В научной новизне ... выражение «впервые»... слишком большая заявка на уровень развития техники и технологии магнитного обогащения.

В целом, автореферат написан технически грамотным языком, легко читается и содержит необходимые сведения, отвечающие критериям ВАК.

Сыса Павел Анатольевич заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук.

Доктор технических наук,  
профессор,  
Заслуженный деятель науки РФ

В.П. Мязин

Заведующий кафедрой обогащения  
полезных ископаемых  
и вторичного сырья ЗабГУ,  
кандидат технических наук

К.К. Размахнин

14 февраля 2017 г.

Почтовый адрес: 672039, г. Чита, ул. Кастринская 1, корпус 2, кафедра «Обогащение полезных ископаемых и вторичного сырья» ЗабГУ

Тел.: (3022) 35-32-02, kafedraopiivs@mail.ru  
672000, г. Чита, ул. Курнатовского, 8, кв. 117  
Тел. дом. (3022) 23-01-74  
Мязин Виктор Петрович

Подписи Мязина В.П. и Размахнина К.К. удостоверяю:

Начальник ОК ЗабГУ

О.В. Евтушок