

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Килина Алексея Богдановича «Научное обоснование системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи», подготовленной на соискание ученой степени доктора технических наук

В настоящее время проблема обеспечения конкурентоспособности предприятий угольной промышленности обостряется из-за повышения социальных требований государства и общества к безопасности угледобычи. В РФ более 74% угля добывают открытым способом, рынок которого - более конкурентный по сравнению с подземным. Для сохранения и укрепления своих рыночных позиций предприятиям, добывающим уголь открытым способом, необходимо непрерывно повышать эффективность производства. Несмотря на техническое переоснащение производства и применение новых технологий предприятия открытой угледобычи не смогли достичь устойчивых конкурентоспособных показателей деятельности. Это обусловлено тем, что обновление техники, развитие технологии, организационной структуры и профессиональной подготовки персонала, осуществляется разными темпами и способами. В связи с этим тема рецензируемой работы, направленная на взаимосоответствующее развитие всех подсистем предприятия и разработку организации системы непрерывного и согласованного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи и развития соответствующих теоретических основ является актуальной.

Цель работы связана с научным обоснованием системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи на основе выявления закономерности влияния качества и уровня использования активов предприятия на его конкурентоспособность для сохранения жизнеспособности.

Для достижения поставленной цели предложена идея о том, что повысить конкурентоспособность предприятий открытой угледобычи можно созданием системы непрерывного совершенствования производственного процесса, включающей взаимосогласованные контуры организации воспроизводственной деятельности, адаптации и развития технологических, трудовых и организационно-управленческих процессов.

Основные задачи и методы исследования направлены на достижения ее цели, предложенной идеей.

Доказательность и обоснованность научных положений, вынесенных на защиту бесспорны, и они характеризуются научной и практической ценностью.

Вместе с тем, из автореферата не понятно:

- необходимость включения в название диссертации «Научное.....»;

-что автор понимает под неосязаемыми активами?;

-связь результатов исследований диссертанта с показателями работы производственных объединений «СУЭК-Хакасия» и «СУЭК-Красноярск».

Данные замечания не имеют принципиального значения для положительной оценки работы в целом.

Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании исследования производственного процесса открытой угледобычи разработано обоснование системы его непрерывного совершенствования и соответствует критериям, установленным п.9 "Положения о присуждении учёных степеней" для учёной степени доктора наук, а ее автор Килин Алексей Богданович достоин присуждения учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Заведующий кафедрой «Открытые горные работы»,
докт. техн. наук, профессор

Косолапов Александр
Иннокентьевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Телефон/факс общего отдела: +7 (391) 244-86-25.

Электронная почта общего отдела: office@sfu-kras.ru.

Телефон кафедры ОГР: +7 (391) 206-37-38.

Электронная почта Косолапова А.И.: kosolapov1953@mail.ru.



ФГАОУ ВО СФУ	
Подпись <i>А.И. Косолапов</i>	заверяю
Делопроизводитель <i>Руж</i>	
25 » 04	20 ддг.