

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Килина Алексея Богдановича «Научное обоснование системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)»

Актуальность темы исследования.

В результате перехода России к рыночной экономике существенно изменились как внешние, так и внутренние условия деятельности угледобывающих предприятий (УДП) в составе региональных производственных объединений (РПО). Возникла необходимость постоянной адаптации предприятий к изменениям внешней среды и обеспечения развития для сохранения и укрепления позиций на рынке товаров, труда, финансов и услуг. Особенно значительным изменениям подвергается и будет подвергаться в перспективе рынок продажи угля.

В условиях растущей неопределенности, сложности и неоднозначности внешней среды, устойчивая жизнеспособность и эффективное функционирование РПО может достигаться за счет непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи. При формировании научно-методического обеспечения разработки стратегии развития, необходимо придерживаться концепции «адаптация к рынку», подразумевающей непрерывное совершенствование производственных процессов, для обеспечения его подготовленности к новым социально-экономическим условиям.

Научная новизна.

В ходе работы над диссертацией А.Б. Килиным были проведены исследования, позволившие сформулировать и обосновать важные научные положения. Научная новизна результатов исследования заключается: в определении понятия «непрерывное совершенствование» применительно к РПО; в установлении закономерностей развития РПО, обусловленных переходными процессами в организационно-экономическом устройстве страны; выявлении особенностей деятельности РПО, как многофункциональной системы взаимосвязанных предприятий; в обосновании критериев, показателей и методического инструментария

системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи.

Практическая ценность.

Использование разработанной методологии системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи позволяет разрабатывать и реализовывать Программы социально-экономического развития, обеспечивающие жизнеспособность компаний в условиях глобальных изменений экономики мира и страны, на основе мониторинга и многосценарного прогноза изменений, разработки вариантов диверсификации производства и деятельности персонала, стратегии его развития, подготовки персонала и консолидации ресурсов. Подтверждением этого является диверсификация производства и деятельности персонала в ООО «СУЭК- Хакасия».

Замечания и вопросы.

1. В приведённых в автореферате материалах, таблицах, результатах исследований видно, что это, в основном, качественные оценки, полученные методом экспертных опросов. Хотелось бы понять насколько это представительные опросы, какое количество экспертов и какой компетенции привлекалось к работе.

2. Практическая деятельность угледобывающих предприятий в настоящее время показывает, что в своём развитии предприятие сталкивается с острым дефицитом квалифицированных кадров в рабочих специальностях. Как автор планирует решать эту проблему в концепции непрерывного совершенствования производственного процесса.


3. Из автореферата неясно почему большая часть сравнений результатов деятельности ООО «СУЭК-Хакасия» осуществляется по отношению к 2002 г.

Вышеперечисленные замечания не снижают научной и практической ценности диссертационной работы. Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация выполнена на высоком теоретическом уровне и обладает внутренним единством. В ней решена научная проблема, заключающаяся в обосновании системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи, имеющего важное социальное и экономическое значение для страны.

Диссертационное исследование соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. 30.07.2014г.), а ее автор, Килин Алексей Богданович, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 - «Организация производства (горная промышленность)».

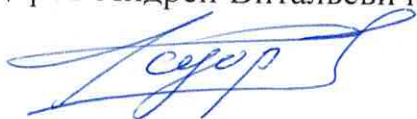
Генеральный директор АО «СУЭК-Красноярск»,
Доктор технических наук

29 апреля 2022 года

 Фёдоров А.В.

660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 35, строение 2.
Тел. +7- 391- 228-60-01, e-mail: Suek-Krasnoyarsk@suek.ru

Я, Фёдоров Андрей Витальевич, согласен на обработку персональных данных.



Подпись Фёдорова А.В. подтверждаю , начальник управления по персоналу, труду и социальным опросам Васюкович Ю.А.

