

ОТЗЫВ

на автореферат Байкина Валентина Станиславовича
на тему «Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного
оборудования на угледобывающем предприятии» на соискание учёной степени
кандидата технических наук 05.02.22 – «Организация производства
(горная промышленность)»

Вопрос повышения результативности управленческих решений, направленных на совершенствование процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, на угледобывающих предприятиях является весьма специфическим и сложным для изучения, поскольку существует множество факторов влияющих на эффективность процессов эксплуатации оборудования: от горно-геологических условий в конкретном забое до экономической ситуации в стране. Автор же в своем исследовании представил решение данного вопроса с точки зрения развития мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем предприятии, что, безусловно, представляет интерес как с научной, так и с практической точки зрения.

В результате проведенного исследования соискателем установлено, что рост результативности управленческих решений менеджмента угледобывающего предприятия, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, обеспечивается освоением в деятельности персонала методов реализации активного и проактивного типов мониторинга, базирующихся на информации о факторах и причинно-следственных связях, определяющих содержание и характеристики процесса эксплуатации оборудования. На основании вышеизложенной идеи разработан методический инструментарий развития мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающих предприятиях, включающий в себя критерий качества, характеристики, методы и схему реализации типов мониторинга, способы институционального и финансового закрепления функций мониторинга в деятельности персонала всей вертикали управления производством. Использование разработанного методического инструментария позволяет повышать результативность управленческих решений менеджмента предприятия, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования.

Представленная работа имеет научную новизну в части:

- 1) обоснования критерия качества мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающих предприятиях – результативность управленческих решений, выражаемого отношением достигнутого результата совершенствования организации процесса эксплуатации к целевому;
- 2) выявления зависимости результативности управленческих решений, направленных на развитие организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, от качества мониторинга организации данного процесса, описываемой возрастающей квадратичной функцией с коэффициентом корреляции 0,93.

Практический интерес в работе представляет рассмотрение и введение автором понятий пассивного, активного и проактивного типа мониторинга процесса, что позволяет определять преобладающую направленность принимаемых управленческих решений. В качестве примера различной результативности управленческих решений, при применении различных типов мониторинга, наглядно представлен процесс изменения организации технического обслуживания (ТО) автосамосвалов БелАЗ на разрезе «Черногорский» (рис. 4, стр. 14).

Основные положения диссертационной работы апробированы на научных конференциях всероссийского и международного уровня, а также оформлены и представлены в тринадцати статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ для публикации научных результатов.

В качестве замечаний по автореферату необходимо отметить следующее:

- 1) Стр. 4, абзац 6. Одной из задач исследования автор ставит «исследование зависимости результативности управленческих решений от качества мониторинга». В данном случае понятие «качество мониторинга» требует четкого обозначения. Непонятно, что автор понимает под качеством мониторинга? Какой мониторинг может называться качественным? Поскольку это понятие идет сквозь всю работу, необходимо обозначить четкое определение понятия «качество мониторинга».
- 2) Стр. 15, нижний абзац. «Деятельность персонала УДП основывается на содержании должностных инструкций...». Неточное утверждение. Возможно, необходимо было написать «Деятельность персонала УДП основывается на *выполнении* должностных инструкций...».

Автореферат является полноценной научно-исследовательской работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне, содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки, графики, формулы. Написан квалифицированно и аккуратно оформлен.

В целом, несмотря на замечания, диссертационная работа соискателя Байкина В.С. соответствует паспорту специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)» и отвечает требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Байкин Валентин Станиславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по данной специальности.

Главный инженер филиала АО «СУЭК-Красноярск»
«Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»,
канд. техн. наук

Килин Юрий Алексеевич

дата оформления отзыва 24.11.2020 г.

Своей подписью даю согласие на обработку моих персональных данных.

Адрес: 663980, РФ, Красноярский край, г. Бородино, ул. Ленина, 33
E-mail: KilinYA@suek.ru, тел. +7 (39168) 4 – 37 – 02

Подпись Ю.А. Килина заверяю, начальник отдела по персоналу и социальным вопросам филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»



E.V. Шарова
Е.В. Шарова