

Отзыв

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

Идея диссертационной работы Байкина В.С. является оригинальной и заключается в том, что повышение результативности управленческих решений, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования обеспечивается за счет освоения в деятельности персонала угледобывающих предприятий методов реализации активного и проактивного типов мониторинга, которые базируются на сведениях о факторах и причинно-следственных связях, определяющих содержание и характеристики процесса эксплуатации оборудования. Инструменты, позволяющие повышать результативность управленческих решений, всегда являются актуальными, а в условиях ужесточения конкуренции на рынке угля приобретают особую значимость.

Основные задачи исследования, сформулированные автором, отражают системность представления им путей достижения цели. Научные положения соответствуют паспорту специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)», изложены научным языком, содержательны и логичны.

Научные и практические результаты, полученные автором, могут представлять интерес, как для производственного, так и для научного сообщества. Научная новизна работы соответствует требованиям ВАК и диссертационных советов к кандидатским диссертациям и заключается в установлении автором зависимости результативности управленческих решений, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, от качества мониторинга

организации данного процесса, а также в разработке методического инструментария развития мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования.

Наличие достаточного количества публикаций автора в научных и отраслевых изданиях подтверждает полноту проработки поставленных задач. Результаты исследования отражены в 13 научных публикациях в изданиях, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Апробация результатов исследования проводилась на международных и всероссийских научно-практических конференциях, производственно-технических совещаниях, а практическая реализация работы – с 2014 года в процессах эксплуатации автосамосвалов и экскаваторов на разрезе «Черногорский».

В качестве замечаний к диссертации можно отметить следующие:

1. Автору следовало раскрыть – как вместе с последовательным закреплением функций типов мониторинга в деятельности персонала по всей вертикали управления будут осуществляться изменения в учете результатов и в подходе к оплате труда этих работников для обеспечения заинтересованности в предлагаемых изменениях.

2. В табл. 3 автореферата декомпозиция функций мониторинга представлена по работникам, осуществляющим управление производственной деятельностью, и не выделена роль остальных работников, занятых проектными обязанностями.

Указанные замечания не снижают положительной оценки научных результатов и их практической ценности. В целом в автореферате достаточно кратко, лаконично, наглядно и грамотно изложены основные результаты диссертационной работы. Автор проявил способность ставить цель, определять задачи для её достижения и решать задачи с использованием научных методов. Автореферат на тему «Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем

предприятию» по своему содержанию, по новизне и практической значимости результатов соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, а ее автор, Байкин Валентин Станиславович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Азев Владимир Александрович,



«19» ноября 2020 г.

(подпись)

доктор технических наук,

заместитель генерального директора технический директор

ООО «СУЭК-Хакасия»,

655162, Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 40

<http://www.suek-khakasia.ru/>

E-mail: AzevVA@suek.ru

+7 (39031) 5-58-69

Я, Азев Владимир Александрович, автор отзыва, даю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



Подпись Азева Владимира Александровича удостоверяю.

Начальник отдела информационного

и документационного обеспечения

ООО «СУЭК-Хакасия»



Антонова Е.М.

(подпись)