

Отзыв

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

За последние 8–10 лет автомобильный парк отечественных угольных разрезов в значительной мере пополнился большегрузными автосамосвалами с грузоподъемностью 75 т и выше и экскаваторами большой единичной мощности. Высокая стоимость оборудования современных экскаваторно-автотранспортных комплексов обуславливает необходимость его интенсивного применения. Повышение интенсивности использования горно-транспортного оборудования на отечественных угледобывающих предприятиях требует новых подходов к организации процессов его эксплуатации, включающих в себя как использование этих машин, так и их техническое обслуживание. Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа Байкина Валентина Станиславовича, посвященная повышению результативности принимаемых управленческих решений, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования посредством развития его мониторинга, является актуальной темой научного исследования и имеет несомненную практическую ценность.

Оригинальность работы состоит в выделении автором трех типов мониторинга (пассивный, активный и проактивный) и установлении зависимости результативности управленческих решений, направленных на совершенствование организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, от качества организации мониторинга данного процесса.

Согласно приведенным в автореферате данным, работа выполнена на большом объеме фактического материала, полученного на российских горнодобывающих предприятиях, а результаты исследований использованы при выполнении ряда прикладных работ для отечественных угольных разрезов.

В то же время при изучении текста автореферата возникает ряд вопросов и замечаний:

1. Стр. 3, абзац 3, предложение 3. Автор говорит об актуальности разработки методического инструментария развития мониторинга, не поясняя, что же конкретно подразумевается в данном случае под «развитием

мониторинга». Непонятно, это либо обучение проведению мониторинга персонала, или увеличение функций мониторинга, или что-то другое?

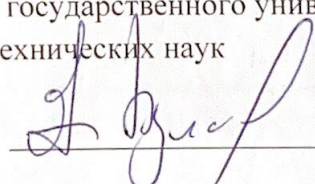
2. Стр.10, третья строка снизу. Говоря о функциях мониторинга, автор декларирует: «Прогнозирование – определение перспектив развития процесса». Это весьма оптимистичное заявление, не учитывающее возможных ошибок самой процедуры прогнозирования. Поэтому лучше выразить эту мысль следующим образом: «Прогнозирование – определение вероятных перспектив развития процесса».

Несмотря на отмеченные недостатки, диссертация «Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем предприятии» является завершенной научно-квалификационной работой на актуальную тему, а её автор, Байкин Валентин Станиславович, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по заявленной специальности.

Своей подписью даю согласие на обработку персональных данных.

30.11.2020 г.

Заведующий кафедрой автомобилей и автомобильного сервиса
Южно-Уральского государственного университета,
доцент, кандидат технических наук



Рулевский Александр Дмитриевич

Наименование и адрес организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Почтовый адрес: просп. Ленина, 76, г. Челябинск, 454080, Россия.

Тел.: +7 (351) 900-46-00

E-mail: adr-rul@mail.ru

Подпись Рулевского А.Д. заверяю:

должность

ФИО

(подпись, печать)



ВЕРНО
Ведущий документовед
О.В. Брюхова

