

Отзыв
на автореферат диссертационной работы
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)»

Угольная промышленность в настоящее время переживает нелегкий период, связанный со значительной удаленностью мест разработки полезного ископаемого от основных потребителей, с замещением коксового угля более дешёвым природным газом, с началом рецессии, вызванной сокращением объемов мировой экономики в 2020 году и т.д. Однако, несмотря на это, угольная промышленность продолжает играть важнейшую роль в экономике любой страны, в том числе и России. Угольные предприятия вынуждены искать решения для усиления конкурентных позиций на рынке, и ключевая роль в этом процессе отводится деятельности менеджмента предприятий, направленной на повышение эффективности их работы. Одно из таких решений рассматривает в своей диссертационной работе автор, ставя себе целью разработку методического инструментария развития мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем предприятии для повышения результативности управленческих решений, направленных на совершенствование организации данного процесса. Это определяет актуальность исследования.

Научный интерес представляют такие результаты диссертационной работы Байкина В.С. как:

- установленная зависимость результативности управленческих решений, направленных на развитие организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования, от качества мониторинга (рис. 2, стр. 10);
- выявленные типы мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования в зависимости от методов реализации его основных функций: пассивный, активный и проактивный (стр. 11);
- разработанный методический инструментарий развития мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования.

С точки зрения практической ценности интерес представляет схема реализации типов мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования (рис. 5, стр. 17), предусматривающая определение целей и задач проведения мониторинга, распределение обязанностей персонала, установление сроков и методов сбора и обработки

информации, выбор соответствующих способов визуализации полученных результатов для принятия эффективных управленческих решений.

Результаты исследования прошли достаточную апробацию и отражены в 13 научных публикациях в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России.

К автореферату есть замечания: не ясно, почему для оценки качества сведений, на основе которых обосновывались и принимались проанализированные управленческие решения, выбрана именно 4-х балльная шкала оценки? И на каком основании определены только 3 характеристики для оценки качества сведений: достоверность, своевременность, релевантность?

Диссертационная работа «Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем предприятии» выполнена на актуальную тему, обладает научной новизной, соответствует требованиям п.9 ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Байкин Валентин Станиславович, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Отзыв составлен для предоставления в диссертационный совет Д 004.010.02.

Руководитель Департамента горных работ
АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»,
кандидат технических наук

Черских Олег Иванович

Адрес: 107045, Москва, Малый Головин пер., д. 3, стр. 1.

Тел.: 8 (495) 737-55-00, 8-915-120-00-48.

E-mail: CherskikhOI@eurochem.ru

Я, Черских Олег Иванович, даю свое согласие на обработку персональных данных.

Дата составления отзыва: 22.11.2020 г.

Подпись Черских О.И. заверяю:

Начальник отдела трудовых отношений и учёта персонала



Преснякова Ольга Александровна