**Байкин Валентин Станиславович Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающем предприятии**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Байкин Валентин Станиславович

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

1.1. Практика организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования на угледобывающих предприятиях России

1.2 Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования

1.3 Постановка задач исследования

Выводы по главе

Глава 2. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА МОНИТОРИНГА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Разработка и обоснование критерия и показателей оценки качества реализации функций мониторинга

2.2 Исследование связи эффективности процесса эксплуатации горнотранспортного оборудования и качества мониторинга

2.3 Исследование методов реализации функций мониторинга организации процесса эксплуатации горно-транспортного оборудования

Выводы по главе

Глава 3. РАЗРАБОТКА И ОПРОБОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ МОНИТОРИНГА ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ

3.1. Разработка методического инструментария формирования и освоения мониторинга организации процесса эксплуатации ГТО

3.2. Применение разработанного методического инструментария для повышения эффективности процесса эксплуатации карьерных автосамосвалов

3.3. Применение разработанного методического инструментария для повышения эффективности процесса эксплуатации экскаваторов

Выводы по главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

Приложение Б

Приложение В

Приложение Г