

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Эссальникова Алексея Олеговича
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ И УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ СВОЕВРЕМЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА
ФРОНТА ОЧИСТНЫХ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация.
Организация производства»**

В современных условиях турбулентности и неопределенности мировой экономики для повышения рыночной устойчивости предприятий подземного способа добычи угля необходимо гибко подходить к планированию производственных мощностей и себестоимости, а также взаимоувязке основных, подготовительных и обслуживающих процессов. От того насколько качественно взаимоувязаны параметры технологических процессов предприятия зависит его конкурентоспособность и качество жизни трудового коллектива.

Представленная работа является актуальной, поскольку направлена на исследование взаимосвязи качества организации процессов подготовки очистного фронта, времени подготовки фронта работ и эффективности функционирования угольной шахты.

Цель научно-квалификационной работы заключается в совершенствовании и трансформации организационно-управленческой структуры производственных процессов своевременного воспроизводства фронта очистных работ для повышения технико-экономической эффективности функционирования угольных шахт.

Для достижения поставленной цели автор корректно сформулировал задачи исследования и проанализировал современную научно-методическую базу для их решения, включающая общенаучные и специальные методы.

Научный интерес представляет установленная зависимость коэффициента своевременности подготовки запасов от времени производительной работы подготовительного забоя, рассчитанная с учетом параметров очистного фронта на шахте «Северная» (рис. 2, стр. 16 автореферата), которая легла в основу предложенной автором группировки угольных шахт РФ по состоянию подготовки очистного фронта.

Практической ценностью обладает предложенный автором комплекс показателей оценки эффективности процессов подготовки очистного фронта, включая: адаптированным к задачам исследования показатель времени производительной работы подготовительного забоя, оригинальный коэффициент своевременности подготовки очистного фронта, коэффициент вовлеченности персонала и т.д.

Судя по автореферату, к автору исследования имеются следующие замечания:

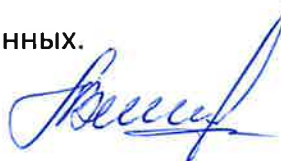
- 1) предложенный методика расчета коэффициента своевременности подготовки очистного фронта в автореферате раскрыта не полностью, не понятно какие конкретно параметры были учтены при расчете, что, безусловно, снижает область его применения на практике;
- 2) в автореферате не представлены конкретные организационные решения по вовлечению персонала шахты в разработку, реализацию и контроль организационно-управленческих решений, направленных на повышение производительного времени работы подготовительного забоя.

Отмеченные замечания не влияют на общую положительную оценку представленной работы, которая обладает новизной и практической значимостью, отвечает квалификационным требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» НИТУ МИСиС.

Эссальников Алексей Олегович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

Согласен на обработку персональных данных.

Азев Владимир Александрович



Дата

Сведения о лице, составившем отзыв:

Технический директор ООО «СУЭК Хакасия»,
доктор технических наук.

Адрес: 655162, Республика Хакасия,

г. Черногорск, ул. Советская, д.40

e-mail: AzevVA@suek.ru

тел. +7-39031-5-58-71

Подпись Азева В.А. заверяю:

Антонова Е.М.
Начальник отдела информационного
и документационного обеспечения
ООО «СУЭК-Хакасия»

