

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Азева Владимира Александровича
«Методология комплексного планирования горного производства в
условиях инновационного развития угледобывающего предприятия»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по научной специальности 05.02.22 - Организация производства**

Тема диссертации весьма современна и актуальна, посвящена исследованию системы планирования горного производства для повышения его эффективности при помощи технического перевооружения, увеличения единичной мощности оборудования. Одним из факторов, значительно ограничивающих повышение уровня использования потенциала производственной системы и устойчивую конкурентоспособность угледобывающего предприятия, является система планирования горного производства, не учитывающая переходные процессы, которые становятся преобладающими в условиях инновационного развития угледобывающих предприятий (УДП).

Основной целью исследований является разработка методологии комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития УДП для повышения эффективности и безопасности его деятельности.

Задачи, поставленные автором работы, решаются с помощью анализа и обобщения опыта развития УДП, структурно-функционального анализа производственной системы УДП, экономико-математического моделирования, хронометражных наблюдений, аналитических расчетов, промышленных экспериментов, статистической обработки результатов.

Представленные в автореферате научная новизна и практическая значимость выполненных исследований соответствуют поставленным цели и задачам и базируются на результатах выявления сущности и особенностей переходных процессов горного производства и управления ими; обоснования критериев и показателей для комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития; формирования системы методов для комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития; разработки рекомендаций по эффективному освоению методологии комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития.

Результаты проведенных исследований неоднократно докладывались и обсуждались на научных симпозиумах и международных конференциях.

Результаты исследований внедрены в ООО «СУЭК-Хакасия» (Сибирская угольная энергетическая компания) при разработке и реализации планов перспективного развития угольных разрезов.

Основные положения диссертации отражены автором в 27 работах, из них - 23 научных статьи опубликованы в рецензируемых журналах и изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

По автореферату имеются замечания:

1. Какие мероприятия предлагается реализовать автором диссертации для повышения качества выполнения технического обслуживания и ремонта машин, занятых в технологическом процессе?

2. Каковы направления и перспективы дальнейшего развития темы исследования?

Указанные замечания не носят принципиального характера и не влияют на общую положительную оценку диссертации в целом.

Диссертация «Методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия» отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Азев Владимир Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.22 - Организация производства.

Д-р техн. наук по специальности
05.05.04 «Дорожные, строительные и
подъемно-транспортные машины»,
доцент, профессор кафедры
«Эксплуатация и сервис транспортно-
технологических машин и комплексов
в строительстве» ФГБОУ ВО
«Сибирский государственный
автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Кузнецова
Виктория Николаевна

Адрес: 644080, Россия, г. Омск, проспект Мира 5, ФГБОУ ВО СибАДИ.
Телефон: (3812) 65-07-66.
e-mail: dissovetsibadi@bk.ru

*Людмила Кузнецовой Виктории Николаевне
Ведущий документовед
работников Ульяно*

Кузнецова ЕБ