

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Азева Владимира Александровича «Методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Кризисные явления в мировой экономике привели к ужесточению конкуренции и обострили проблему сохранения конкурентоспособности отечественных предприятий и производственных объединений, в том числе угледобывающих. Для удержания и усиления своих позиций на рынке, предприятиям необходим выигрыш в темпе повышения эффективности и безопасности производства. Одним из факторов, значительно ограничивающих повышение уровня функционирования угледобывающих предприятий, являются не используемые организационно-технологические резервы, условием реализации которых является инновационная деятельность. Осуществляемое угледобывающими компаниями интенсивное техническое и технологическое обновление без соответствующего планирования горного производства в комплексе с организационной подготовкой не приводит к ожидаемому повышению уровня эффективности использования этого оборудования.

Из выше сказанного следует, что работа «Методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия» актуальна.

**Научная значимость.** Автором разработана методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия, базирующаяся на концепции циклического развития производственной системы и учитывающая особенности установившихся и переходных процессов, позволяющая целенаправленно и

эффективно осуществлять инновационное развитие угледобывающего предприятия.

Практическая ценность работы заключается в том, что использование выводов, рекомендаций и методических положений диссертации при планировании горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия позволяет повысить эффективность организационно-технологических и управленческих решений.

Достоверность полученных результатов определяется соответствием полученных научных результатов фундаментальным положениям теории организации производства, а также удовлетворительной сходимостью результатов исследования и данных практики по результатам апробации основных положений предложенной методологии комплексного планирования.

В качестве замечаний необходимо отметить:

1. Среди показателей, отражающих изменение результатов производственной деятельности после применения разработанной автором методологии, следовало бы рассмотреть не только коэффициент использования труда операционного персонала, но и руководителей всех уровней управления, так как на результативность производства в большей мере влияет эффективность труда управленческого персонала.
2. Не представлен организационный механизм перехода к комплексному планированию горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия, раскрывающий необходимые изменения квалификации, функций, взаимодействия руководящего персонала на всех уровнях управления, что ограничивает возможности применения разработанной методологии.

Высказанные замечания не снижают значимости диссертации и носят характер рекомендаций для дальнейшей работы. Диссертация по актуальности, новизне и практической значимости соответствует паспорту специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность) и пп. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Азев Владимир Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук.

Заместитель генерального директора –  
Директор по производственным операциям  
АО «СУЭК»  
доктор технических наук

В. Б. Артемьев

Подпись заверяю:

Заместитель директора по персоналу  
и администрации

Т. Л. Лунина

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская

Д.53, стр. 7

