

**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)»

В современных экономических условиях России одним из важных средств повышения эффективности предприятий служит рост производительности труда, достигаемый посредством введения в практику технологий непрерывного совершенствования существующих процессов и систем, наряду с использованием возможностей для их инновационного развития. В значительной степени это относится и к угледобывающим предприятиям.

Анализ публикуемых в периодической печати материалов показывает, что в настоящее время именно в сфере организации производства на угледобывающих предприятиях содержатся значительные резервы совершенствования, которые могут обеспечить быстрый рост эффективности предприятий при одновременном повышении качества, комфортности рабочей среды, снижении рисков для жизни и здоровья персонала.

В современной управленческой литературе теория и методология создания организационных механизмов планирования производства, выявления резервов и непрерывного повышения операционной эффективности получила достаточно детальное освещение. Однако, отраслевая специфика оказывает значительное влияние на процессы, методы и структуру организации управления и принятия решений. Специфика дискретно-непрерывных производственных процессов этих предприятий, высокий уровень изменчивости и разнообразия природных условий, в которых они могут протекать, исключают возможность прямого переноса в эту отрасль технологий и методов, разработанных и апробированных на предприятиях с дискретным типом производственных потоков. Поэтому разработка методологии комплексного планирования горного производства угледобывающего предприятия в условиях непрерывно возрастающих требований к уровню эффективности, высоких темпов инновационных процессов имеет безусловную научную и практическую ценность.

Особенно необходимо отметить научную и практическую ценность результатов диссертационного исследования, связанных с разработкой комплекса целенаправленных воздействий на взаимосвязи и взаимоотношения в структуре производственной деятельности персонала, обеспечивающих ее трансформацию для достижения необходимого состояния производственной системы. Вопрос обоснования критериев, показателей и совокупности методов комплексного планирования горного производства в современных условиях, быстрых инновационных изменений в совокупности методов и технологий дистанционного кон-

троля состояния технических объектов, распределенных информационных систем поддержки скорости и качества управлеченческих решений, обновления технических средств производственных систем, до настоящего времени недостаточно разработан. Полученные в работе результаты в этом направлении имеют важное значение и могут быть использованы не только на предприятиях угольной отрасли, но и в других отраслях промышленности.

В качестве замечания по работе следует отметить, что автор диссертации лишь в малой степени использует в своем исследовании концептуальные модели для анализа резервов повышения безопасности и эффективности, организационные модели, успешно применяемые в отраслях с дискретным типом производства. Понятно стремление автора сделать акцент на разработку и обоснование концепции и понятий, отражающих специфику горнодобывающих предприятий. Однако это, на наш взгляд, ограничивает возможности межотраслевого переноса знаний, сужает область практического применения полученных в работе результатов.

Высказанные в отзыве замечания не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы. Представленные в автореферате результаты диссертационного исследования полностью соответствуют требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертационным работам по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)», а диссертант Азев В.А. заслуживает присуждения ему степени доктора технических наук по указанной специальности.

доктор технических наук, с.н.с.

cntu@mbq.ru тел. +79037575962



Рубаник Ю.Т.

кандидат экономических наук, доцент

vboltrukевич@gmail.com тел. +79168182804



Болтрукевич В.Е.

Рубаник Ю.Т. и Болтрукевич В.Е. согласны на обработку персональных данных.

Высшая Школа Бизнеса МГУ им. М.В. Ломоносова

Подписи Рубаник Ю.Т. и Болтрукевич В.Е. заверяю



Дерюгина И.О., главный специалист по кадрам