

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Азева Владимира Александровича
на тему: «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»)

Диссертация Азева В.А. посвящена решению сложной научно-производственной проблемы развития методологии комплексного планирования горного производства, основанной на учете закономерностей осуществления переходных процессов, имеющей важное народнохозяйственное значение для обеспечения должной конкурентоспособности угледобывающих предприятий на современном этапе развития научно-технического прогресса в отрасли.

Научный поиск в данном направлении диктуется как требованиями горной науки, так и практической необходимостью. Разработанные методы комплексного планирования горного производства позволяют выбирать оптимальные стратегии лишь в условиях их ограниченного рассмотрения, что уменьшает практическую ценность исследований и часто приводит к искаженным результатам.

В связи с изложенным данная проблема может квалифицироваться как достаточно актуальная.

Автор диссертации совершенно правильно формализовал основную идею диссертации: - использование комплексного планирования горного производства, базирующегося на концепции циклического развития производственной системы и учитывающего особенности установившихся и переходных процессов, позволяющих обосновывать стратегии развития в направлении минимизации рисков их практической реализации. Научное значение работы заключается в разработке методических принципов и алгоритма комплексного планирования горного производства с учетом комплексного подхода и системной стратегии, в совершенствовании теории и практики освоения недр.

Практическая ценность работы заключается в разработке рекомендаций по реализации объектно-ориентированных решений при планировании горного производства, направленных на устойчивое функционирование и развитие горного производства, обеспечивающих прогрессивную, надежную, экономичную и сбалансированную функциональную структуру в условиях рыночной экономики.

Большой объем выполненных исследований, использование современных научных подходов и методов, сопоставление результатов аналитических исследований с данными практической деятельности свидетельствует об обоснованности и достоверности сформулированных в работе научных положений, выводов и рекомендаций.

В плане отражения недостатков работы имеется следующее замечание:
- не совсем понятно, что автор интерпретирует под понятием «область бифуркации» при планировании управленческих воздействий.
Автореферат диссертации полностью отражает содержание работы и написан с использованием современной научной терминологии.

Диссертация Азева Владимира Александровича полностью соответствует требованиям п.28 – О порядке присуждения ученых степеней и паспорту специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Изложенное позволяет рекомендовать диссертационному совету присудить Азеву В.А. ученую степень доктора технических наук.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий отделом научно -
технологического и информационно-
аналитического обеспечения исследований
и инновационной деятельности ФГБУН
«Институт проблем комплексного
освоения недр им. Н.В.Мельникова РАН»
(ИПКОН РАН), специальность: 25.00.21–
«Теоретические основы проектирования
горнотехнических систем»

Адрес: 111020, Россия, г. Москва, Крюковский тупик, д.4.

e-mail: FAV.ipkon@yandex.ru

тел. +7(495) 360-89-60

Подпись д.т.н. Федаша А.В. удостоверяю

Должность

Начальник отдела кадров



Федаш Анатолий
Владимирович

Уварова Т.В.