

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Азева Владимира Александровича
на тему: «**Методология комплексного планирования горного производства в
условиях инновационного развития угледобывающего предприятия**»,
представленную на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.02.22 – «**Организация производства (горная
промышленность)**»

В настоящее время совершенно отчетливо прослеживается необходимость смены акцентов в структуре планирования горного производства, в политике выделения инвестиций на развитие производственных систем. В условиях переходных процессов, дефицита финансовых и материальных ресурсов необходима объективная оценка их состояния, обоснованное выявление перспективных, эффективных и некапиталоемких направлений развития горных работ, специфических мер по изысканию дополнительных ресурсов повышения экономичности и прогрессивности функционирования технологических систем угледобывающих предприятий. В связи с вышеизложенным тему диссертации можно обозначить как актуальную.

Целью выполненных исследований являлась разработка методологии комплексного планирования горного производства с учетом инновационной составляющей на базе комплекса научно обоснованных методов, формирующихенную конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность угледобывающих предприятий.

Научное значение работы заключается в разработке методических принципов обоснованного выявления путей формирования оптимальной системы комплексного планирования горного производства, в развитии и совершенствовании научно-методической базы, реализация которой обеспечивает повышение точности и надежности принимаемых стратегических решений по развитию производственных систем угледобычи.

Практическое значение работы заключается в разработке рекомендаций по реализации объектно-ориентированных решений по изменению системы планирования горного производства, направленных на повышение технико-экономической эффективности его функционирования и обеспечивающих прогрессивную, надежную, экономичную и сбалансированную структуру фонда угледобывающих предприятий в условиях рыночной экономики.

В целом автор в работе использовал комплекс методов, включающий научное обобщение, анализ передового опыта и результатов ранее выполненных исследований, методы структурно-функционального анализа, теории полезности, метод многокритериальной оптимизации, математические методы обработки

статистических данных и аналитические исследования, правомерность использования которых не вызывает сомнений.

Доказано, что идеология методологии комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития предполагает ориентирование угледобывающих предприятий на осуществление поэтапных преобразований производственных систем и выделения инвестиций с целью сохранения стратегических позиций на угольных рынках.

В рамках автореферата имеется следующее замечание:

- из содержания не совсем понятно, что автор интерпретирует под инновационным развитием угледобывающего предприятия?

В целом следует отметить, что диссертация по совокупности решенных в ней задач, по их научной и практической ценности, а также по достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, удовлетворяет всем требованиям ВАК России, предъявляемым к докторским диссертациям и соответствует паспорту специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)», а ее автор, Азев Владимир Александрович, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора технических наук.

Заведующий кафедры «Геотехнологии
освоения недр» Горного института
НИТУ МИСиС, проф., д.т.н.

Мельник Владимир Васильевич

Профессор кафедры «Геотехнологии
освоения недр» Горного института
НИТУ МИСиС, проф., д.т.н.

Агафонов Валерий Владимирович

Адрес: 119049, Россия, г. Москва, Ленинский пр. д. 4
телефон: +7 (495) 230-24-67
e-mail: mstmu-prpm@yandex.ru



Подписи Мельника В.В. и Агафонова В.В.
удостоверяю:
директор Горного института, профессор
доктор экономических наук

Мяков Александр Викторович