

## **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)»

Актуальность данной работы определяется недостаточной разработанностью общеметодологических основ и организационно-технологических механизмов комплексного планирования горного производства в условиях неопределенностей и рисков, позволяющих повысить прогрессивность и экономичность ведения горных работ с учетом инновационной трансформации угольной промышленности.

Автором разработана научно обоснованная стратегия решения поставленной научной проблемы, которая реализуется путем создания адресно-ориентированных процедур реализации системы комплексного планирования горного производства с учетом сложившихся тенденций и закономерностей переходных процессов и циклического развития производственных систем, на основе которой осуществляется инновационное развитие угледобывающих предприятий.

На базе разработанной концепции циклического развития производственных систем с учетом основных особенностей установившихся и переходных процессов выполнена систематизация основных методов планирования горного производства с обеспечением должной безопасности производства и организации деятельности персонала. Установлено, что необходимо уточнение и дополнение методологии комплексного планирования в условиях инновационного развития в части целей, критериев, показателей и результатов работы, а также методов планирования и моделей последовательности преобразования структуры производственной системы.

Сущностью разработанной методологии является выявление взаимоувязанных организационно-технологических принципов и мер, обеспечивающих сбалансированность модели последовательности преобразования производственной системы: техника, технология, организация, персонал. Данный постулат является основополагающим при выборе стратегического вектора и темпов развития угледобывающих предприятий.

Представленная методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития предполагает ориентирование угольных компаний и самостоятельных предприятий на пошаговое осуществление оптимизации проектных решений, вложения дополнительных инвестиций и внедрения инноваций с целью сохранения конкурентных позиций на внутреннем и внешнем угольных рынках.

Научное значение работы заключается в развитии и совершенствовании научно-методической базы комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающих предприятий.

Практическое значение работы заключается в использовании отдельных аспектов разработанной методологии в условиях инновационного развития угледобывающих предприятий регионального производственного комплекса ООО «СУЭК-Хакасия», направленных на эффективную и безопасную отработку запасов угля.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждаются масштабностью объектов исследований и большим объемом статистической информации.

В качестве замечания следует отметить следующее: из автореферата непонятно, как сформированы коэффициенты согласованности и взаимосоответствия по производительности труда и уровню развития (табл.8 автореферата, стр.23).

Не вызывает сомнений научная значимость полученных автором результатов исследований, так как они направлены на разработку методологической и методической базы реализации нового подхода к формированию системы комплексного планирования, обеспечивающей устойчивое и эффективное организационно-технологическое и инновационное развитие горного производства.

На основании вышеизложенного можно заключить, что рецензируемая диссертация отвечает требованиям ВАК РФ «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор – Азев Владимир Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

*Сведения:*

Фамилия	Рожков
Имя	Анатолий
Отчество	Алексеевич
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	АО «Росинформуголь»
Должность	Директор по науке

*Контактная информация:*

Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 6, офис Г-619
Телефон, факс	8 (499) 681-39-64
E-mail	<a href="mailto:info@rosugol.ru">info@rosugol.ru</a> <a href="mailto:raa@riu.ru">raa@riu.ru</a>

Подпись:



Дата:

Подпись Рожкова Анатолия Алексеевича заверяю:

Инспектор по кадрам



Л.В.Туманова