

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СДС-ИННОВАЦИИ»



121205, город Москва, территория Сколково Инновационного центра, бульвар Большой, д.42, стр.1, эт/пом/раб
0/322/10

Почтовый адрес: 119034, г. Москва, Пречистенский пер., д.9А
ОГРН 1187746728432, ИНН 9731007671, КПП 773101001
тел.: (495) 721-83-63, e-mail: office@mnsk.sds-ugol.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации, представленной на соискание учёной степени
доктора технических наук Азева Владимира Александровича по теме:

***МЕТОДОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРНОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ***

Особо хочется отметить, что диссертант взялся за очень сложную
своевременную и актуальную тему, касающуюся разработки методологии
комплексного планирования горного производства в условиях
инновационного развития угледобывающего предприятия.

На основании выполненных исследований, автор научно доказал то,
что необходимость обеспечения конкурентоспособности угледобывающих
предприятий вызывает потребность в повышении интенсивности
инновационного развития, в котором сочетаются переходные и
установившиеся процессы. Научные исследования позволили представить в
работе авторские характеристики и новые инновационные определения этим
процессам.

Диссертантом установлено, что в процессе трансформации структуры
производственной системы в ней закономерно возникают требующие
разрешения противоречия, вызываемые различным темпом изменения
состояния подсистем и технологических процессов, и, исходя из этого он
делает вывод, что сущностью управления переходным процессом является
целенаправленное воздействие на взаимосвязи и взаимоотношения в
производственной деятельности персонала угледобывающего предприятия,
обеспечивающее перевод производственной системы в необходимое
состояние.

