



**УРГАЛУГОЛЬ**

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Попова Дениса Владимировича  
«Обоснование технологических параметров разработки пластовых месторождений  
с невыдержанными характеристиками залегания и качества угля», представленной  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»**

В условиях глобализации экономики и усиления конкуренции на мировом рынке энергетического угля существенное значение для удержания рыночных позиций отечественных предприятий и компаний угольной отрасли приобретает их способность к производству продукции с максимально возможной ценностью при минимальной цене. Указанная задача уже сегодня осложняется тем, что развитие сырьевой базы угольной отрасли происходит, в основном, за счет освоения месторождений с невыдержанными характеристиками залегания и качества угля, где традиционные технологические решения зачастую не эффективны.

Разработка методического обеспечения выбора технологических параметров и решений, позволяющих существенно повысить эффективность освоения пластовых месторождений с невыдержанными характеристиками залегания и качества угля, является актуальной задачей, как в практическом, так и в научном аспектах.

Для достижения поставленной цели автор корректно сформулировал задачи исследования и проанализировал современную научную базу для их решения, включающая общенаучные и специальные методы.

Научный интерес представляет установленная в условиях освоения Бейского месторождения зависимость качества продукции от качества технологических процессов (рис. 10, стр. 18 автореферата), которая легла в основу предложенного автором алгоритма управления качеством продукции предприятия в условиях отработки пластового месторождения с невыдержанными характеристиками залегания и качества угля (рис. 11, стр. 19 автореферата).

Практической ценностью обладает предложенный автором метод разделения фронта горных работ на блоки по показателю приведенной теплоты сгорания (рис. 2-3, стр. 8-9 автореферата).

Судя по автореферату, к автору исследования имеется следующее замечание: в автореферате не представлены результаты реализации предложенных технологических решений в аспекте изменения производительности горного

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОТДЕЛЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  
за № \_\_\_\_\_  
Дата регистрации 23.12.2020  
Фамилия регистратора \_\_\_\_\_

оборудования, что очень важно при повышении эффективности работы угледобывающего предприятия.

Отмеченный недостаток не влияет на общую положительную оценку работы. Представленная работа обладает новизной и практической значимостью, отвечает требованиям п.9 положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Попов Денис Владимирович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

**Феофанов Григорий Леонартович**

**Дата**

**Сведения о лице, составившем отзыв:**

Исполнительный директор АО «Ургалуголь»,  
кандидат технических наук.

Адрес: 682030, Российская Федерация,  
Хабаровский край, Верхнебуреинский Район,  
п. Чегдомын, ул. Магистральная, д. 2

e-mail: FeofanovGL@suek.ru

тел. +7 42149-5-23-38

**Подпись Феофанова Г.Л. заверяю:**



Ведущий специалист по персоналу  
**Никулина Т.Г.**