

## **ОТЗЫВ**

научного консультанта, д.т.н., профессора Дрижд Н.А.

на диссертационную работу

Даuletжановой Жанны Таумуратовны

на тему «Исследование способов повышения качественных характеристик углей

Шубаркольского месторождения»

по специальности 6D070700 – «Горное дело»

Проблемы управления качеством добываемого сырья всегда являлись важнейшими аспектами угледобывающей промышленности, в том числе, повышения эффективности производства горных предприятий при комбинировании различных технологий выемки, переработки угля и интеграции иных элементов углехнологий. Управление качеством, а именно основных его показателей (зольности, влажности и гранулометрического состава) может увеличить рыночную стоимость угля.

Шубаркольское месторождение является уникальным по качеству своего угля. Низкая зольность, богатство примесей гуминовых кислот и редких металлов в составе создает большой интерес и спрос у предприятий в сфере цветной и тяжелой металлургии, радиоэлектронной, химической, биотехнологической и иных перерабатывающих отраслей. Шубаркольский угольный разрез выдает порядка 12 млн. тонн угля ежегодно, который удовлетворяет не только нужды отечественного народного хозяйства, но также экспортится в страны Европы (Финляндия, Польша, Франция, Великобритания), Ближнего Зарубежья (Россия, Украина, Узбекистан, Кыргызстан), а также страны Юго-Восточной Азии.

Качественные характеристики угля позволяют обеспечивать отечественные заводы ферросплавов коксом, который является высокопористым активным восстановителем, не уступающий по свойствам продукциим конкурентов. Среди основных потребителей спецкокса, произведенного из угля Шубарколя, следует отметить АО «ТНК «Казхром», ТОО «Казцинк», «Казфосфат» и др.

На сегодняшний день рассматривается возможность увеличения экспорта угольной продукции с зольностью не более 3,5% в Российскую Федерацию, с целью заменить более дорогостоящий уголь из стран дальнего зарубежья, используемого для производства металлического кремния. В связи с этим, вопросы управления качеством добываемого сырья и сохранения качественных характеристик угля во всех циклах добычи являются актуальными для обеспечения стабильной потребительской ценности и конкурентоспособности на мировом рынке.

В связи с увеличением объемов валовой добычи на разрезах Шубаркольского месторождения средняя зольность углей после усреднения возросла до 15%, а коксохимические предприятия не используют угли с зольностью выше 12%, существует необходимость в селективной добыче и введении новых способов снижения зольности углей. В связи с чем диссертационная работа Даuletжановой Ж.Т. является актуальной.

Автор диссертационной работы за период обучения занималась выполнением следующих задач:

–оценила общую практику применения технологии управления качеством добываемого сырья и способов снижения зольности углей для оценки применимости в условиях Шубаркольского месторождения;

–изучила горно-технологические факторы ухудшения качества угольной продукции;

–исследовала качественные характеристики угля с целью выявления приемлемых показателей зольности для глубокой переработки;

–испытала угли на механическую прочность с определением фракционных показателей для оценки способов снижения зольности при выемке и первичной переработке;

–провела опытно-промышленные испытания по эффективной сепарации угля Шубаркольского месторождения;

– провела опытно-промышленные испытания способов использования угольной мелочи фракций 0-6 мм и высокозольных хвостов из Шубаркольского месторождения.

Важным следует отметить личный вклад соискателя при проведении аналитических испытаний, прогнозирования, проведения научных исследований

За время выполнения исследовательской работы было опубликовано 11 научных трудов в республиканских и международных изданиях, 2 из которых входит в базу данных Scopus, 1 – в базу данных РИНЦ, 5 в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК, 3 – в материалах международных научно-практических конференций и 2 патента в соавторстве с учеными Карагандинского Технического университета.

Сформулированные автором научные положения аргументированы, убедительно доказаны, обладают научной новизной, что подтверждается комплексным характером работы, наличием и сходимостью теоретических и экспериментальных исследований, а материалы были внедрены в учебный процесс. Итоги научной работы, внедрение результатов теоретических исследований и научных положений выполнялись на базе АО «Шубарколь Комир»

В целом, диссертационная работа Даuletjanовой Жанны Таумуратовны соответствует требованиям, предъявляемым к PhD диссертациям и может быть рекомендована для защиты на Совете, а сам автор заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) специальности 6D070700 – Горное дело.

д.т.н., профессор,  
лауреат государственных премий

Н.А. Дрижд

