

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Циношкина Георгия Михайловича, выполненный на тему «Повышение эффективности разработки Харанорского бурого угольного месторождения на основе совершенствования ведения вскрышных работ», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22– Геотехнология (подземная, открытая, строительная).

Потребность в угле с каждым годом возрастает. Для того, чтобы достаточно эффективно с максимальной производительностью и минимальными издержками осуществлять эксплуатацию угольных разрезов, при существующих проблемах: высокий износ основного горного и транспортного оборудования, отставанием удаляемых объемов вскрыши, ограничением готовых к выемке запасов угля, для условий ОАО «Разрез Харанорский», автором диссертации ставится вполне актуальная задача – необходимо выполнить техническое перевооружение разреза.

Автором поставленная цель и задачи исследований выполнены, присутствует новизна и практическая значимость работы, в результате которых создание вскрышного комплекса с применением передовых технологий и современного горнотранспортного оборудования позволяют повысить эффективность открытой разработки Харанорского бурого угольного месторождения.

Результаты исследований отражены в восьми печатных работах, пять из которых в реферируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Выполненная работа представляет собой научную и практическую ценность, является завершенным научным исследованным результатом которой - есть решение научной технической задачи - повышение эффективности разработки Харанорского угольного месторождения за счет совершенствования вскрышных работ, что подтверждается фактическим экономическим эффектом – 103,0 млн. руб. в год.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

В целом диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемыми к кандидатским диссертациям, а ее автор, Циношкин Георгий Михайлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22. Геотехнология (подземная, открытая, строительная).

Директор
Забайкальского горного колледжа
имени М.И. Агошкова,
Кандидат технических наук

Подпись заверяю
Специалист по кадрам



Н.В. Зыков

03.03.2015



Посох