

**Отзыв на автореферат диссертации**

**ДО НГОК ХОАН**

**«Обоснование технологии совместной отработки угольных месторождений Деонай, Кокшай и Каошон (Вьетнам) группой разрезов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности**

**25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)**

Диссертационная работа ДО НГОК ХОАН посвящена обоснованию и разработке технологии отработки угольных месторождений Деонай, Кокшай и Каошон (Вьетнам) группой разрезов в единой горно-технологической системе, на основе определения рациональных параметров системы разработки, обеспечивающей достижение установленной производительности и повышение экономической эффективности открытой геотехнологии.

В работе определены рациональные параметры технологических схем совместной открытой разработки угольных месторождений группой разрезов в единой горнотехнической системе, которые должны базироваться на разработанных методах, с учетом горно-геологических, горнотехнических условий месторождений Деонай, Кокшай и Каошон (Вьетнам), обеспечивающих повышение экономической эффективности технологических решений.

Обоснованы и разработаны технологические схемы ведения горных работ для горно-геологических и горнотехнических условий открытой разработки угольных месторождений Вьетнама группой разрезов. Установлена закономерность, характеризующаяся увеличением эффективности работы единой горнотехнической системы разрез по сравнению с отдельным разрезом группы. Обоснован показатель оценки экономической эффективности открытой разработки угольного месторождения в общей горнотехнической системе группой разрезов.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций обеспечивается применением в исследованиях системного подхода к изучению геотехнологий открытой разработки угольных месторождений Вьетнама, обобщением и анализом результатов исследований других авторов по теме диссертации, использованием экономико-математического моделирования на персональных компьютерах, классических теорий и практики отработки угольных разрезов в современных условиях.

Результаты исследования найдут применение при эксплуатации, проектировании и планировании развития горных работ на разрезах по добыче угля Деонай, Кокшай и Каошон (Вьетнам).

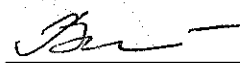
Полагаю, что некоторые из положений «Заключения» сформулированы не совсем корректно с научной точки зрения (например, п. 12).

**Диссертация «Обоснование технологии совместной отработки угольных месторождений Деонай, Кокшай и Каошон (Вьетнам) группой разрезов», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) соответствует требованиям пунктов 2.1-2.6 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 26.06.2019г. №839адм, а ее автор ДО НГОК ХОАН – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).**

Зам. управляющего по науке

ООО «СибНИИуглеобогащение» филиал в г.

Прокопьевске, доктор технических наук, профессор



Мурко Василий Иванович  
«11» ноября 2020 г.

М.П.

654000, Россия, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Горная, 1; e-mail <MurkoVI@suek.ru>; тел.: +7(903)942-36-30.

Подпись Мурко В. И. удостоверяю



секретарь Асламова О.С.

N441-9  
от 25.11.2021