

Отзыв

на автореферат диссертации До Нгок Хоан на тему
«Обоснование технологии совместной отработки угольных месторождений
Деонай, Кокшау и Каошон (Вьетнам) группой разрезов»

В диссертационной работе затрагивается актуальный вопрос обоснования и разработки технологии разработки угольных месторождений группой разрезов в единой горно-технологической системе.

Технологические схемы, закономерность увеличения эффективности и показатель оценки экономической эффективности применения единой горно-технической группы разрезов подтверждают новизну работы и отражаются в научных положениях.

Положительные результаты применения полученных закономерностей и показателей повышают эффективность открытой угледобычи на угольных месторождениях Деонай, Кокшау и Каошон (Вьетнам) и представляют собой определенную практическую ценность.

Цель диссертационной работы и идея находят в полной мере отражение в научных положениях и научной новизне диссертации.

По рассматриваемому автореферату имеются замечания:

- не указано процентное отношение разрезов, где применяются экскаваторы ЭКГ-4,6, ЭКГ-5А (стр. 14);


- рациональная высота уступа h для данного типа экскаваторов составляет не 15 м, а 8 м (стр. 14);

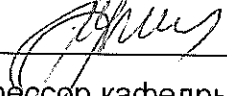
- не указаны типы и марки гидравлических экскаваторов и методика определения минимальной мощности пластов при селективной выемке (стр. 15-16).

В целом, диссертация «Обоснование технологии совместной отработки угольных месторождений Деонай, Кокшау 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

№ 444-9
от 25.11.2020

учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 26.06.2019 №839адм, а ее автор – До Нгок Хоан – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

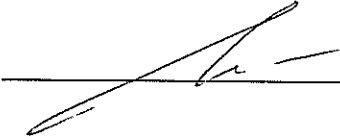
Марков Сергей Олегович  "16" "11" 2020 г.
кандидат технических наук, доцент кафедры маркшейдерского дела и геологии
тел. +7 951-180-1923
E-mail: markovso@kuzstu.ru

Тюленев Максим Анатольевич  "16" "ноябрь" 2020 г.
кандидат технических наук, профессор кафедры открытых горных работ
тел. +7 923-613-1977
E-mail: tma.geolog@kuzstu.ru

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

Я, Марков Сергей Олегович, даю согласие на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

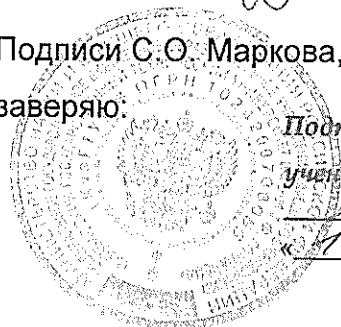
Марков С.О.  "16" "11" 2020 г.

Я, Тюленев Максим Анатольевич, даю согласие на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.


Тюленев М.А.  "16" "ноябрь" 2020 г.

Подписи С.О. Маркова, М.А. Тюленева

заверяю:



Подпись С.О. Маркова, М.А. Тюленева
ЗАВЕРЯЮ
ученый секретарь совета

 Э.В. Хейминк
«16» 11 2020 г.