

Отзыв  
научного руководителя на диссертационную работу Доблера Максима  
Олеговича по теме «Разработка метода расчета параметров става вантового  
ленточного конвейера типа ROPECON®», представленной на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности

### 2.8.8 Геотехнология. Горные машины.

Доблер Максим Олегович в 2019 году закончил Научно-исследовательский технологический университет НИТУ МИСИС, по программе специалитета - направление 21.05.04 «Горное дело». В том же году, поступил в аспирантуру НИТУ «МИСИС», где обучался с 2019 по 2023 гг. по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение», профиль «Горные машины». Диплом об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» выдан Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСИС» в 2023 году.

Следует отметить, что для обеспечения наиболее эффективного способа доставки полезного ископаемого к потребителю, тема диссертационной работы Доблера М. О. посвящена исследованию нового - инновационного вида непрерывного транспорта, а именно ленточному конвейеру типа RopeCon, спроектированному австрийской фирмы Doppelmayr, который монтируется на шести подвесных канатах, опирающихся на опорные мачты, устанавливаемые с определённым интервалом по трассе.

Основным преимуществом такого конвейера является возможность прокладывать трассу конвейера независимо от существующих препятствий, по трассе, высокая экологичность, универсальность использования и энергосбережения за счёт применения ленты типа гофроборт, движущейся на

ходовых роликах по направляющим канатам, вместо перемещения ленты по роликоопорам.

Поскольку в зарубежных публикациях ограничен доступ к материалам по определению основных конструктивных и эксплуатационных параметров подвесного канатного конвейера (ПКК) типа RopeCon®, влияющих на его технические характеристики, разработка метода их определения является актуальной научно-технической задачей, решение которой даст возможность проектировать такие конвейеры не только за рубежом, но и в нашей стране.

За время работы над диссертацией Доблер М.О. проявил себя, как способный, вдумчивый исследователь, успешно и на высоком уровне четко и обоснованно сформулировал цель и задачи исследования, научную новизну и положения работы, выносимые на защиту.

Достоверность изложенных научных положений выводов и рекомендаций подтверждается теоретическими исследованиями с корректным использованием математического анализа, теории подобия и размерностей, достаточным количеством экспериментальных расчётов, а также хорошей сходимостью полученных данных с теорией тяговых расчетов ленточных конвейеров и канатных дорог.

Большой комплекс выполненных теоретических исследований и расчётов, обработка полученных данных и их интерпретация позволили Доблеру М.О. реализовать в полной мере поставленную цель и задачи исследования.

Основные содержания научных положений сформулированных в диссертационной работе представлены в форме научных докладов на международных научных симпозиумах «Неделя горняка» (2021, 2022), и на семинарах кафедры ГОТиМ НИТУ «МИСИС».

Основные положения диссертационной работы опубликованы в 3 научных трудах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий,

рекомендованных ВАК РФ и индексируемых в научометрической базе Scopus.

В процессе работы над диссертацией Максим Олегович Доблер проявил себя, как специалист высокой квалификации, способный ставить и решать научные задачи, грамотно реализовывать полученные результаты для разработки практических решений.

Работа соответствует паспорту научной специальности 2.8.8 Геотехнология. Горные машины, выполнена на высоком научном уровне, содержит элементы научной новизны и имеет практическое значение. Основные результаты выполненных исследований обоснованы и достоверны.

Считаю, что диссертационная работа Доблера М.О. «Разработка метода расчета параметров става вантового ленточного конвейера типа ROPECON®», является законченной научно-квалификационной работой и удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8 Геотехнология. Горные машины.

Научный руководитель,  
доктор технических наук,  
профессор кафедры ГОТИМ,  
НИТУ МИСИС

В.И. Галкин



*Галкин* *В.И.*  
*Криволапова О.Н.*  
*04.04.2024*