

О Т З Ы В
на автореферат кандидатской диссертации
Пашко Павла Борисовича «Обоснование параметров диспергатора
с модуляцией потока для подготовки рабочих жидкостей
механизированных крепей»
по специальности 05.05.06 «Горные машины»

Актуальность темы исследования доказывается необходимостью получения тонкодисперсных рабочих жидкостей для механизированных крепей, являющихся адекватными заменителями эмульсиям, получаемым из импортного растворимого в воде эмульсола.

Целью диссертационной работы является обоснование параметров диспергатора с модуляцией потока, в котором эффект эмульгирования усиливается за счет использования кавитации. В работе исследованы факторы, влияющие на возбуждение кавитации, причины возникновения кавитации и предложен метод управления кавитацией за счет изменения содержания свободного газа. Разработана конструкция диспергатора с модуляцией потока, способного производить тонкодисперсные рабочие жидкости из отечественного эмульсола, качество их проверено с помощью электронного микроскопа. Определены рациональные параметры и режимы работы диспергатора с модуляцией потока. Критерием рациональности послужила величина дисперсности получаемой рабочей жидкости. Разработан метод и методики расчета различных параметров диспергатора и пути их приведения к оптимальным.

В работе представлены 4 доказанные научные положения. Выводы являются следствием сформулированных задач. Работа прошла апробацию на многих конференциях, а результаты ее опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК и Scopus.

По материалам автореферата есть два замечания.

1. Несмотря на весьма подробное описание конструкции предлагаемого диспергатора с модуляцией потока и своего несомненного вклада в общую тему работы, в автореферате диссертации отсутствуют сведения не только о патентной защите (патент на изобретение), но даже и попытках патентной защиты (заявка на изобретение).

2. Отсутствие алгоритма расчета всех параметров диспергатора с модуляцией потока усложняет понимание материала.

Указанные замечания не снижают хорошего впечатления о работе.

Рассмотрение автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой

изложены научно обоснованные технические и технологические решения и разработки, имеющие существенное значение для повышения качества подготовки рабочих жидкостей для механизированных крепей с помощью диспергатора с модуляцией потока.

Рецензируемая диссертационная работа «Обоснование параметров диспергатора с модуляцией потока для подготовки рабочих жидкостей механизированных крепей» полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Пашко Павел Борисович** заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины».

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Пашко П.Б., исходя из нормативных документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ТвГТУ, на сайте ВАК в единой информационной системе.

Рецензент:

кандидат технических наук по специальности 05.05.06

«Горные машины», генеральный директор

ООО «Московский научно-исследовательский

проектно-изыскательский институт технологий и инноваций»



Калакуцкий Алексей Васильевич

22.08.2022 г.

Адрес: 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 4, оф. 103,

E-mail: info@mnipiiti.ru

Телефон рабочий: +7 (495) 208-26-18

Телефон мобильный: +7(916) 332-74-30