

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сайдуллозода Сайвали Сайдулло
на тему: «Оценка энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе
модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»

Работа выполнена на актуальную тему, посвященную оценке энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан, где автомобильный транспорт занимает доминирующее место в организации транспортного процесса и жизненно важен для развития экономики страны. Оценка и снижение энергетических затрат автомобилей-самосвалов, направленные на решение вопросов повышения эффективности функционирования системы ВАДС в горных карьерных условиях, является задачей, имеющей важные теоретические и практические значения.

Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована.

В ходе экспериментально-теоретических исследований автором разработана концептуальная модель функционирования системы ВАДС для горных условий эксплуатации, базирующаяся на энергетических принципах оценки эффективности системы.

Разработанная автором модель позволяет оценить эффективность функционирования системы ВАДС в горных условиях, а именно: проводить расчеты по оценке и обоснованию эффективности эксплуатации автомобилей-самосвалов на строительстве ГТС; управлять парком автомобилей с учетом их эксплуатационных характеристик; уточнять существующие нормы путевого расхода топлива и оценивать показатели технико-экономической эффективности грузоперевозок.

По представленному автореферату имеется следующее замечание:

Желательно было бы расширить возможности разработанной модели для оценки эффективности по уточненным нормам ресурса (пробега) автомобильных

шин и расхода запасных частей, потому как в горных условиях строительства ГЭС эти показатели мало уступают расходу топлива.

Несмотря на указанные замечания, диссертационная работа Сайдуллозода С. С. является законченной научной квалификационной работой, соответствует специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины» и отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор, Сайдуллозода Сайвали Сайдулло, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по данной специальности.

Генеральный директор
ОАО «Рогунская ГЭС»



Сафарзода Хайрулло

Подпись генерального директора Сафарзода Хайрулло заверяю.

Начальник отдела кадров
ОАО «Рогунская ГЭС»



Абдулахадзода Сайдулло

25.04.2022 г.

Сведения:

Фамилия, имя, отчество: Сафарзода Хайрулло.

Должность и место основной работы: Генеральный директор ОАО «Рогунская ГЭС».

Адрес: 735417, Республика Таджикистан, г. Рогун, ул. Сохтумончиён – 40.

Телефон: (+992 3134) 21-6-86.

Факс: (+992 3134) 21-5-17.

E-mail: info@rogunges.tj