

ОТЗЫВ



на автореферат диссертационной работы Губанова Владимира Георгиевича «Методика повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожных и строительных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»

Тема диссертации является важной и актуальной. Исследование существенно обновляет и углубляет научное знание относительно процессов (приёмов, методов) повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожных и строительных машин.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что его автор разработал и внедрил методику использования промежуточной опоры для повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожно-строительных машин.

В автореферате также приведено сравнение результатов математического моделирования с экспериментальными исследованиями, которое показывает адекватность теоретических исследований.

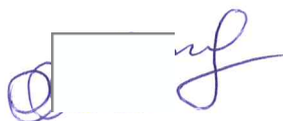
Потому автореферата имеются следующие замечания:

1. Какой программный продукт (лицензированный) использован для расчета длинномерных гидроцилиндров?
2. Из автореферата не понятно в чем заключается преимущества предложенной уточненной методики в сравнении с существующей?

Высказанное замечание не снижает значимости проделанной работы, которая вносит заметный вклад в совершенствование научно обоснованных процессов повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожных и строительных машин.

Таким образом, отмечая несомненную актуальность и новизну рецензируемого диссертационного исследования, подтверждая положительное и продуктивное решение соискателем поставленных задач, обращая внимание на теоретическую и практическую значимость исследования В.Г. Губанова, считаю диссертацию «Методика повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожных и строительных машин», отвечающую требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автора диссертации Губанов Владимир Георгиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины.

Старший преподаватель кафедры «Детали машин и строительного-дорожных машин» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, кандидат технических наук (спец. 05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины)



Бобобеков Орифджон Кобилович

23.11.2021

подпись Бобобекова О.К. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных работ



Шарипова Д.А.

Адрес: 734042 Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10, тел. +992903441335, эл. почта orifjon-1986@mail.ru