

Отзыв научного руководителя

о работе Мухиддинзоды Камолиддини Джамолиддина над диссертацией «Разработка методики прогнозирования вибрационной нагруженности оператора промышленного трактора при низкочастотном воздействии со стороны движителя на основе моделирования динамических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Мухиддинзода Камолиддини Джамолиддин в 2017 г. окончил магистратуру по направлению 23.04.02. «Наземные транспортно-технологические комплексы» в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет». С 01.09.2019 г. по 31.08.2023 обучался в очной аспирантуре на кафедре «Колесные и гусеничные машины». В настоящее время работает инженером-исследователем в управлении научной и инновационной деятельности.

За время обучения в аспирантуре Мухиддинзода Камолиддини Джамолиддин, несмотря на трудности, связанные с эпидемией Ковид-19, провел широкий круг теоретических и экспериментальных исследований. Результаты исследований по теме диссертации нашли отражение в 7 публикациях, также они были представлены на ряде всероссийских и международных конференций. Практическая значимость научной работы подтверждена актами использования результатов исследования ОАО «СА» Рогунская ГЭС.

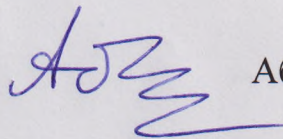
Камолиддини Джамолиддин проявил себя как грамотный, эрудированный соискатель, ответственно относящийся к порученной работе.

В целом Мухиддинзоду Камолиддини Джамолиддина можно охарактеризовать как сформировавшегося ученого, способного ставить и решать задачи и проблемы различного уровня, достойного присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель

доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры «Техническая механика».

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»



Абызов Алексей Александрович

5.06.2024 г.

Научные специальности

05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»,

01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76, тел. (351) 272-39-52,

e-mail: abyzovaa@susu.ru

