

Отзыв

научного руководителя

на Ненашева Павла Николаевича

соискателя ученой степени кандидата технических наук.

Ненашев Павел Николаевич обучался в Курганском государственном университете 1998 – 2003 гг., по специальности «Организация дорожного движения». С 2004 – 2007 гг., по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». С 2003 г работает в ОА СКБМ и прошел путь от инженера до ведущего-инженера-программиста. За время учебы проявлял себя как дисциплинированный целеустремленный студент. Учебную деятельность успешно совмещал с работой. Принимал активное участие в научных конференциях и семинарах. Особенно ярко проявилось его творческое отношение при подготовке и проведения ходовых испытаний опытного образца на плаву. В 2015 г П.Н. Ненашев поступил в аспирантуру по специальности 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины». За время обучения, аспирант освоил технологический процесс выполнения опытно конструкторских и исследовательских работ, он участвовал при подготовке и проведении испытаний многих опытных образцов машин: БМД-4М, ТМ-140А. Принимал активное участие при испытании и доводке опытных образцов БТР-МДМ «Ракушка-М». К выполнению индивидуального плана подготовки аспиранта П.Н. Ненашев относился ответственно, работы выполнял ритмично. При выполнении исследований проявлял высокий уровень самостоятельности.

Полученные в работе результаты расчетно-экспериментального исследования динамической нагруженности привода водометных движителей быстроходных гусеничных амфибийных машин позволили научно обосновать технические решения, обеспечивающие снижение динамического момента, что позволило пройти государственные испытания изделиям БМД-4М и БТР-МДМ с положительным результатом, а также обеспечить требуемый ресурс привода водометных движителей, серийно выпускаемых быстроходных гусеничных амфибийных машин.

За время выполнения работы аспирант участвовал во всех этапах НИР: обоснование темы, анализа литературных данных, выдвижение гипотез, проведение теоретических и экспериментальных исследований, обобщение результатов.

Аспирант принимал активное участие с докладами в научно-технических конференциях. П.Н. Ненашев активно участвовал в подготовке научных статей и методических пособий. За время обучения в аспирантуре все специальные дисциплины учебного плана и кандидатские экзамены П.Н. Ненашев сдал на отлично. За время обучения в аспирантуре и выполнения НИР он овладел общекультурными и профессиональными компетенциями. Уровень общенаучной и специальной подготовки аспиранта достаточен для самостоятельного решения научных задач, что позволяет считать Ненашева Павла Николаевича достойным соискания ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель:
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Гусеничные
машины и прикладная механика» в
Курганском государственном университете



Тараторкин И.А.

Докторская диссертация Тараторкина И.А. защищена по специальности 05.05.03. «Колесные и гусеничные машины»
640020, Курган, ул. Советская, 63 ст. 4. тел. 8(3522) 65-49-52,
e-mail: kgm@kgsu.ru.

ВЕРНО
Зав. канцелярией
Козлова М.А.
« 02 »

