

ОТЗЫВ

научного руководителя

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности:
05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Чернышова Михаила Олеговича.

Чернышов Михаил Олегович поступил в аспирантуру ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТюмГНГУ) в 2011 году по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» и окончил ее в 2014 году. В настоящее время Чернышов М.О. работает в должности ассистента на кафедре «Станки и инструменты» в ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ. Работая на кафедре «Станки и инструменты» зарекомендовал себя как перспективный преподаватель, стремящийся к самореализации на педагогическом поприще, активно участвовавший в совершенствовании содержания и методического обеспечения учебного процесса.

За время обучения в аспирантуре Чернышов М.О. зарекомендовал себя инициативным, трудолюбивым, настойчивым в достижении научных целей, квалифицированным, знающим специалистом, способным к творческому мышлению, умеющим проанализировать новые явления, способным самостоятельно решать сложные научные задачи в области инструментального обеспечения машиностроительных производств.

Импонирует тот факт, что Михаил Олегович начал работать над диссертацией еще в студенческие годы. На последних курсах выполнил ряд курсовых проектов и защитил выпускную квалификационную работу по теме связанной с будущей диссертацией. Поэтому в аспирантуру он пришел уже с готовой темой, с авторским видением как самой работы, ее построения и реализации, так и решения поставленной задачи.

Соискатель опубликовал по теме диссертации 13 печатных работ, в том числе 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, 1 статья в журнале, индексируемом в базе данных SCOPUS, 2 патента РФ на изобретение. Новизна кандидатской диссертации подтверждена патентами на изобретения и актами внедрения на предприятиях машиностроительной и нефтегазовой отрасли.

Считаю, что диссертация «Повышение работоспособности сборных сверл на основе исследования напряженного состояния и прочности режущих твердосплавных элементов» Чернышова М. О. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой изложены новые научно-обоснованные технические решения, имеющие существенное значение для развития страны, т.е. полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а Чернышов Михаил Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Научный руководитель
Заслуженный работник высшей школы РФ
д.т.н., профессор, заведующий
кафедрой «Станки и инструменты»
ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ

Артамонов Е.В.

« 2 » апреля 2015 г.

