

ОТЗЫВ

научного консультанта о работе доцента кафедры
«Прикладная механика, динамика и прочность машин»

Абызова Алексея Александровича

над докторской диссертацией «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОТКАЗНОСТИ
ЭЛЕМЕНТОВ ХОДОВЫХ СИСТЕМ БЫСТРОХОДНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ
МАШИН ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРОЦЕССОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЯ ОТКАЗОВ»

После окончания в 1989 г. Южно-Уральский государственный университет по специальности «Динамика и прочность машин» Абызов А.А. был принят на работу в качестве инженера-исследователя в отдел надежности отраслевой лаборатории министерства обороны промышленности при ЮУрГУ. Активно участвуя в проведении натурных и стеновых испытаний непосредственно на головных предприятиях отрасли, выполняя расчетные исследования, он преодолел путь становления научного работника. В 1995 г. им была защищена кандидатская диссертация. В настоящее время, являясь доцентом кафедры Прикладной механики, динамики и прочности машин, он продолжает выполнять научные исследования по названному направлению. В подготовленной Абызовым А.А. докторской диссертации предложен принципиально новый подход, позволяющий на ранних стадиях проектирования перспективных изделий моделировать процессы эксплуатационной нагруженности и обеспечивать требуемые характеристики надежности ходовой системы быстроходных гусеничных машин.

Считаю, что Алексей Александрович Абызов в настоящее время является сложившимся научным работником высокой квалификации, способным руководить коллективом и решать важные научные и прикладные задачи.

Научный консультант,
д.т.н., проф. каф.
ПМиДПМ ЮУрГУ



ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ