

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя учёной степени кандидата
технических наук Зуева Евгения Александровича

Зуев Евгений Александрович обучался в Московском энергетическом институте (национальном исследовательском университете) на кафедре «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин», окончил НИУ «МЭИ» по специальности «Динамика и прочность машин» в 2014 году. Ему присуждена степень магистра по направлению «Прикладная механика».

В 2017 году поступил в очную аспирантуру НИУ «МЭИ» на той же кафедре, которую успешно закончил в 2021 году с присвоением квалификации «Исследователь, преподаватель-исследователь».

В процессе обучения в аспирантуре Зуев Е.А. проявил себя как ответственный и самостоятельный исследователь. Он прошел полный курс обучения, подготовил диссертацию на тему «Исследование напряженно-деформированного состояния и механизмов разрушения объектов тяжелого машиностроения».

Проведенные Зуевым Е.А. теоретические и экспериментальные исследования свидетельствует о том, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает достаточно высоким уровнем подготовленности к проведению глубоких научных изысканий, имеет широкую эрудицию в области экспериментально-теоретических исследований динамики и прочности объектов машиностроения. Диссертационная работа выполнена на высоком научном и прикладном уровне, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Зуев Евгений Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

Научный руководитель: профессор кафедры
«Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин»
НИУ «МЭИ», доктор технических наук, профессор

15.09.2021



Чирков

В.П. Чирков

Чирков
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛОМ
НИИ МЭИ
Чирков