

ОТЗЫВ
научного руководителя на соискателя учёной степени кандидата
технических наук Чухлебова Руслана Владимировича

Чухлебов Руслан Владимирович обучался в Московском энергетическом институте (национальном исследовательском университете) на кафедре Динамики и прочности машин им. В.В. Болотина, окончил НИУ «МЭИ» по специальности «Динамика и прочность машин» в 2014 г. Ему присуждена степень магистра по направлению «Прикладная механика».

В 2014 году поступил в очную аспирантуру НИУ «МЭИ» на кафедре Динамики и прочности машин им. В.В. Болотина, которую успешно закончил в 2018 году с присвоением квалификации «Исследователь, преподаватель-исследователь».

В процессе обучения в аспирантуре Чухлебов Р.В. проявил себя как ответственный и самостоятельный исследователь. Он прошел полный курс обучения, подготовил диссертацию на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок».

Проведенные Чухлебовым Р.В. 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 авиационных изделий.

Чухлебов Руслан Владимирович 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

24.04.2019



В.П. Чирков

Н.Г. Савин