

## ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук Красновейкина Владимира Алексеевича.

Красновейкин В. А. закончил физико-технический факультет Томского государственного университета в 2011 г. В сентябре 2011 поступил в очную аспирантуру физико-технического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета, кафедра механики деформируемого твердого тела, по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Во время работы над диссертацией В. А. Красновейкин работал на кафедре механики деформируемого твердого тела физико-технического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета в должности лаборанта. В ходе работы над диссертацией В.А. Красновейкин участвовал в выполнении ряда проектов ФЦП и РФФИ, выполнял учебные поручения по кафедре.

С ноября 2011 Владимир Алексеевич Красновейкин вел лабораторный практикум по «Системам автоматизированного проектирования (САПР)» у студентов пятого курса ФТФ ТГУ, проявил способности к педагогической деятельности, и зарекомендовал себя как трудолюбивый, ответственный работник. Начиная с 2011 года В. А. Красновейкин является исполнителем НИР по госзаданию ТГУ, выполняемым на кафедре механики деформируемого твердого тела.

Индивидуальный аспирантский план был выполнен В.А. Красновейкиным к концу второго года обучения в аспирантуре. Результаты исследований по теме диссертации представлены в 19 печатных работах, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 16 публикаций в материалах всероссийских и международных научных конференций, и 6 отчетах о НИР. Результаты работы докладывались на 11-ти Всероссийских и Международных конференциях.

За время работы над диссертацией Владимир Алексеевич Красновейкин углубленно изучил специальные разделы механики деформируемого твердого тела и вычислительной механики, подробно познакомился с численными

методами и создал несколько вычислительных моделей для расчета динамических задач интенсивной пластической деформации сплавов, на которых были выполнены все расчеты, представленные в диссертации.

Владимир Алексеевич занимает активную жизненную позицию, активно участвует в работе кафедры, пользуется уважением сотрудников кафедры. Владимир Алексеевич обладает широким кругозором, способен к аналитической деятельности, способен ставить и решать сложные научные задачи, обладает достаточной квалификацией и большим трудолюбием, умеет формулировать и отстаивать свою точку зрения.

Считаю, что Владимир Алексеевич сформировавшийся исследователь, ученый, и достоин присвоения ему ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель:  
заведующий кафедрой механики  
деформируемого твердого тела,  
доктор физико-математических наук,  
профессор, федеральное государственное  
автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
Российская Федерация,  
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36,  
(3822) 52-98-45, skrp@ftf.tsu.ru, www.tsu.ru.

  
Скрипняк Владимир Альбертович

19.09.2014

