

ОТЗЫВ

научного консультанта по диссертации Буханько Анастасии Андреевны «Теория пластического течения в механике разрушения и её приложения», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела

Буханько А.А. окончила Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет и аспирантуру при Институте машиноведения и металлургии ДВО РАН. После защиты кандидатской диссертации в 2003 году она активно занималась научно-исследовательской работой, проявив незаурядные способности к научному творчеству, что характеризуется следующими моментами:

- основные результаты ее работы выполнялись при поддержке 17 грантов РФФИ и Федерального агентства по образованию, в которых она была ответственным исполнителем или научным руководителем;
- основные результаты ее работы докладывались на 10 международных зарубежных конференциях и десятках международных конференциях в России;
- результаты работы опубликованы в ведущих научных изданиях РФ (18 публикаций из перечня ВАК), включая «Доклады Академии наук», «Известия Российской академии наук. Механика твердого тела», «Прикладная механика и техническая физика» и другие издания;
- во время преподавательской деятельности она практически ежегодно повышала свою квалификацию;
- при проведении работ привлекала талантливых студентов, магистров и аспирантов.

Считаю Буханько А.А. сформировавшимся научным исследователем высшей квалификации и заслуживающим присуждения ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

Профессор кафедры «Прикладная
математика и информатика»
ФГБОУ ВПО «КнАГТУ»,
д.ф.-м.н., профессор

Хромов А.И.

Подпись Александра Игоревича Хромова заверяю

Проректор по науке и инновационной
работе ФГБОУ ВПО «КнАГТУ»



Белых С.В.