

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу

Бровман Татьяны Васильевны

«Теоретическое обоснование и технологические основы использования локальной пластической деформации для совершенствования нестационарных процессов обработки металлов давлением», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением»

Бровман Татьяна Васильевна в 1977 году окончила Краматорский индустриальный институт с присвоением квалификации инженер-механик по специальности «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», в 1989 году Бровман Т.В. в Ростовском–на–Дону институте сельскохозяйственного машиностроения защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Усовершенствование технологического процесса изготовления гибких металлорукавов» по специальности 05.16.05 - «Обработка металлов давлением». В 2004 году ей присвоено звание доцента по кафедре «Механизации природообустройства и ремонта машин» Тверского государственного технического университета. Под научным руководством Бровман Т.В. защищены три диссертации кандидата технических наук: Панасенков А.П., Кузьмин Д.Г., Васильев М.Г. В настоящее время работает старшим научным сотрудником ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН).

Бровман Т.В. подготовила докторскую диссертацию в ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН) в лаборатории «Пластической деформации металлических материалов».

В процессе работы над диссертацией Бровман Т.В. проявила себя энергичным и эрудированным специалистом, способным самостоятельно решать поставленные научные задачи, организовывать, проводить

экспериментальные исследования, анализировать и внедрять полученные результаты в промышленные технологии и оборудование, она является автором 37 авторских свидетельств СССР и патентов РФ на изобретения, 9 учебно-методических пособий и 89 научных статей.

По теме диссертации опубликовано 24 работы, в том числе 12 статей в журналах перечня ВАК и 7 патентов РФ.

Бровман Т.В. является известным специалистом в области обработки металлов давлением.

Результаты, полученные в диссертационной работе, соответствуют поставленным целям и задачам исследования и были представлены на 7 международных и российских научно-технических конференциях и в 24 трудах, в том числе в 12 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Представленная диссертационная работа выполнена соискателем самостоятельно, является актуальной, законченной научно-квалификационной работой и вносит существенный вклад в теорию, технологию нестационарных процессов ОМД и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Обработка металлов давлением» (05.16.05)

Научный консультант,
заведующий лабораторией,
доктор технических наук


24.04.18

Юсупов В.С.
тел. 8-916-169-13-56
E-mail: yusupov@aport2000.ru

Подпись Юсупова В.С. удостоверяю
Ученый секретарь ИМЕТ РАН
кандидат технических наук





Фомина О.Н.