

## ОТЗЫВ

### научного руководителя о диссертационной работе О.А. Яковцевой

Ольга Анатольевна Яковцева успешно окончила бакалавриат и магистратуру по направлению подготовки «Металлургия», после чего летом 2014 года поступила в аспирантуру кафедры металловедения цветных металлов (МЦМ) НИТУ «МИСиС». С 2011 г. по настоящее время работает инженером кафедры, а с марта 2017 года по совместительству является ассистентом кафедры МЦМ.

В период обучения и работы на кафедре О.А. Яковцева проявила способности к самостоятельной научной деятельности, творчески подходила к решению поставленных задач. Ольгу Анатольевну отличают исполнительность, ответственность, самостоятельность, работоспособность, увлеченность исследовательским процессом и целеустремленность в решении поставленных задач. Будучи еще студентом кафедры она легко осваивала новые методики исследований, активно и по собственной инициативе участвовала в различных научных конференциях, выполняла исследования не только по теме своей работы, но и других НИР кафедры, являлась соруководителем выпускных квалификационных работ студентов, в том числе иностранных студентов, обучающихся по англоязычным программам магистратуры. Ольга Анатольевна успешно выполнила и защитила в июне 2018 года выпускную работу по теме диссертации и ей была присвоена квалификация преподаватель-исследователь. Отмечу, что работать непосредственно по теме диссертации Ольга Анатольевна начала еще в бакалавриате, что в сочетании с огромным трудолюбием и самостоятельностью, позволило исследовать большое число объектов и получить интересные научные результаты, которые опубликованы в виде 8 статей в журналах Scopus / Web of Science, в том числе высокорейтинговых научных журналах первого квартиля. Диссертант неоднократно выступала с устными докладами, в том числе и на английском языке, на международных и всероссийских конференциях, она является победителем программы У.М.Н.И.К., обладателем стипендии Alcoa, стипендии президента РФ для аспирантов.

В диссертационной работе О.А. Яковцевой решены актуальные металловедческие задачи, связанные с анализом эволюции вкладов действующих механизмов сверхпластической деформации в общее удлинение в зависимости от структурных параметров сплавов. Считаю, что представленная диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым НИТУ МИСиС к диссертационным работам, а Яковцева Ольга Анатольевна является грамотным квалифицированным научным работником и, несомненно, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Научный руководитель, доц., к.т.н.

Михайловская А.В.



Подпись  
15.09.2018

*Михайловская А.В.*

И.о. начальника

Кузнецова А.Е.

И.о. отдела кадров МИСиС

«15» 11 2018 г.