

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о работе Шевчук Евгении Петровны над диссертацией на тему  
«Формирование боридных упрочняющих покрытий с обширной  
диффузионной зоной на углеродистой стали», представленной к защите на  
соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по  
специальности 1.3.8 Физика конденсированного состояния

Шевчук Евгения Петровна в 1991 г. окончила Восточно-Казахстанский государственный университет по специальности Математика. В 2014 г. окончила магистратуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» по направлению подготовки 151900 Конструкторско-технологическое проектирование машиностроительных производств. В 2018 г. окончила аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет» по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – физика конденсированного состояния.

Во время обучения в Алтайском государственном университете Шевчук Е.П. активно занималась научно-исследовательской работой, результаты которой были опубликованы в виде статей в журналах, тезисов докладов с сборниках конференций. В процессе обучения в аспирантуре и проведении самостоятельных исследований Шевчук Е.П. продемонстрировала необходимые навыки для выполнения всех этапов научного исследования - от постановки цели до обработки данных и подготовки публикаций. Шевчук Е.П. зарекомендовала себя квалифицированным и эрудированным специалистом, способным осваивать новые технологии.

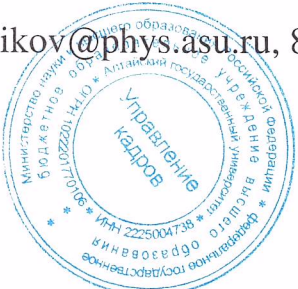
Диссертационное исследование Шевчук Е.П. посвящено актуальным вопросам формирования боридных упрочняющих покрытий с обширной диффузионной зоной на углеродистой стали. В работе установлено, что насыщение поверхностного слоя углеродистой стали при 1000 °C из шихты,

содержащей легкоразлагаемую борную кислоту, в индукционной печи или в ходе микродугового борирования осуществляется за счет аномально высокого диффузионного массопереноса бора в металлическую матрицу, обеспечивающие формирования обширной диффузионной зоны величиной 900-1000 мкм. Практическое значение результатов работы заключается в разработке наиболее оптимального состава шихты, состоящей из 25%Fe, 75%H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, малые добавки аммиака, жидкого стекла и угля, позволяющей в течение 5 минут сформировать обширную диффузионную зону, насыщенную боридами железа.

Следует отметить, что исследования по теме диссертационной работы проводились на современном оборудовании. Несомненным достоинством диссертации Шевчук Е.П. является комплексная теоретическая и экспериментальная проработка аспектов работы. Результаты исследований Шевчук Е.П. нашли отражение в 19 публикациях, в том числе 10 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, 1 статья в журнале, в индексируемом научометрическими базами Web of Science и Scopus, 6 тезисов докладов на международных научных конференциях, 1 патент на изобретение.

Считаю, что диссертация Шевчук Е.П. соответствует требованиям, предъявляемым к работам данного уровня, а сама Шевчук Е.П. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Научный руководитель  
доктор физико-математических наук,  
профессор, заведующий кафедрой общей и экспериментальной физики  
Института цифровых технологий, электроники и физики  
Алтайского государственного университета  
г. Барнаул, пр-т Красноармейский 90, к. 312  
plotnikov@phys.asu.ru, 8 (3852) 296-659



  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЮ  
НАЧОТДЕЛЯ СО РСОП  
УК МОСЕРОВА ЕВ  


Плотников Владимир Александрович