

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Гохфельда Николая Викторовича**  
**«Электронно-микроскопическое изучение атомноупорядочивающихся**  
**сплавов на основе Cu-Pd и Cu-Au, подвергнутых интенсивной пластической**  
**деформации и последующим отжигам»,**  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук по специальности  
01.04.07 – Физика конденсированного состояния

Представленная диссертация является актуальной, содержит спектр элементов научной новизны, характеризуется теоретической и практической значимостью.

Достоверность результатов обеспечивается актуальными методами анализа структуры и физических свойств, устойчивой воспроизводимостью результатов.

Диссертация в достаточной мере апробирована и соответствует паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. Личный вклад диссертанта отмечен в автореферате. Публикации соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Замечание: следовало бы подробнее описать полосчатый контраст типа муара, который образуется в результате сопрягающихся АФГ.

Судя по материалам автореферата, диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гохфельд Николай Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Согласен на обработку персональных данных.

Доктор физико-математических наук  
(01.04.07 – физика конденсированного  
состояния), профессор, Заслуженный  
деятель науки РФ, Председатель  
диссертационного совета Д212.044.04

Старостенков  
Михаил Дмитриевич

656038, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д.46

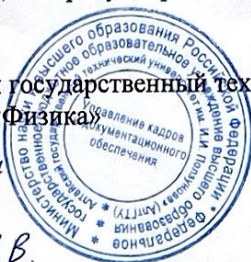
Тел.: +7 (3852) 290-852

e-mail: genhys@mail.ru

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»,  
заведующий кафедрой «Физика»

*Соблюдено  
14 февраля 2020г.*

*Гохфельд Н.В.*



Подпись заверяю:

*Старостенков*  
07.02.2020г.