

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедева Дмитрия Иосифовича  
**«Формирование структуры и свойств контактной поверхности  
порошковых покрытий системы Ni-Cr-B-Si  
с ультрадисперсными добавками»,**  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук  
по специальности 05.16.09 – материаловедение (машиностроение)

Ознакомился с авторефератом диссертации Лебедева Д.И. По актуальности работы, поставленной цели, методам выполнения работы, научной новизне и практической значимости, апробации работы и списку публикаций работа Лебедева Д.И. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Считаю, что Лебедев Дмитрий Иосифович заслуживает присвоения степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (машиностроение).

Доктор физико-математических наук,  
профессор, Заслуженный деятель науки РФ,  
председатель диссертационного совета Д212.004.04  
Старостенков Михаил Дмитриевич  
656038, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46  
тел.: +7 (3852) 290–852  
e-mail: genphys@mail.ru  
ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный  
технический университет им. И.И. Ползунова»  
заведующий кафедрой «Общая физика»



Подпись заверяю:  
ОК: *Starostenkov*

4.08.2014г.

