

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.092.01

Я, Гордиенко Павел Сергеевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Лебедева Дмитрия Иосифовича на тему «*Формирование структуры и свойств контактной поверхности порошковых покрытий системы Ni-Cr-B-Si с ультрадисперсными добавками*»

Сведение об официальном оппоненте:

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | <i>Гордиенко Павел Сергеевич</i> |
| Гражданство | <i>Россия</i> |
| Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | <i>Доктор технических наук 02.00.05-«Электрохимия»</i> |
| Учёное звание (по специальности ВАК) | <i>Профессор (02.00.04 –Физическая химия), заведующий лабораторией защитных покрытий и морской коррозии ФГБУН Институт химии ДВО РАН</i> |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | <i>ФГБУН Институт химии ДВО РАН</i> |
| Наименование подразделения | <i>лаборатория защитных покрытий и морской коррозии</i> |
| Должность | <i>Заведующий лабораторией</i> |
| Публикации по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)» | |
| <i>Монографии: 1. А. Д. Верхотуров, П. С. Гордиенко, В.А. Достовалов, Л.А.Конецов, Е.С. Панин Высокоэнергетическое локальное воздействие на вольфрамсодержащие материалы и металлы.-Владивосток.:Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2012.-472с. 2. , П. С. Гордиенко, В.А. Достовалов, А. В. Ефименко Микродуговое оксидирование металлов и сплавов.-Владивосток.:Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2013.-522с.</i> | |
| Общее число публикаций за последние 3 года - более 30 | |

Официальный оппонент

П.С. Гордиенко

П. С. Гордиенко

Подпись *Гордиенко П.С.* заверяю
Начальник отдела кадров ИХ ДВО РАН

