

Отзыв

На автореферат диссертации Кортаева Евгения Владимировича «Рентгеноспектральные и рентгеноэлектронные исследования электронного строения слоистых дисульфидов меди-хрома $\text{CuCr}_{1-x}\text{V}_x\text{S}_2$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Работа Кортаева Е.В. посвящена исследованию электронного строения слоистых дихалькогенидов $\text{CuCr}_{1-x}\text{V}_x\text{S}_2$. Проведенное исследование представляется актуальным, полученные результаты обладают новизной, достоверны и хорошо обоснованы. Особо следует отметить комплексность исследования с использованием рентгеновских эмиссионных и абсорбционных, рентгеноэлектронных спектров, привлечение для интерпретации современных квантовохимических методов. Результаты работы достаточно полно опубликованы и прошли апробацию на многочисленных конференциях.

В качестве недостатка следует отметить довольно странную манеру формулировки положений, выносимых на защиту. Три положения начинаются словами «результаты исследования», далее говорится исследования чего. В чем же заключаются эти результаты? Читателю ведь это интересно! Почему бы не довести этот подход до логического конца и не написать «на защиту выносятся содержание диссертации». Но это, скорее, критика не в адрес соискателя, а в адрес диссертационного совета.

Считаю, что работа Кортаева Е.В «Рентгеноспектральные и рентгеноэлектронные исследования электронного строения слоистых дисульфидов меди-хрома $\text{CuCr}_{1-x}\text{V}_x\text{S}_2$ » удовлетворяет всем требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой научной степени.

Профессор кафедры «Физика»
ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный
университет путей сообщения»,
доктор физико-математических наук,
профессор
344038, Ростов-на-Дону, пл. Ростовского
Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2
Тел. (863)272 64 20;
e-mail: agk@rgups.ru

а *з*

Кочур Андрей Григорьевич

Подпись

Кочур А. Г.

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник управления делами

ФГБОУ ВПО РГУПС

“ 21 ” 10 2014

Т.М. Канина

