

**Заключение диссертационного совета МГУ.014.8  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 23.12.2022 г. №131.

О присуждении Чебышеву Константину Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Замещение неодима на редкоземельные элементы и Bi, Pb в структуре  $Nd_5Mo_3O_{16+\delta}$ » по специальности 1.4.1. «Неорганическая химия» принята к защите диссертационным советом 28.10.2022, протокол №119.

Соискатель Чебышев Константин Александрович 1990 года рождения, в 2012 году соискатель окончил Донецкий национальный университет и был прикреплен к \_\_\_\_\_ для подготовки диссертации

Соискатель работает НЕ ЗАПОЛНЕНА ДОЛЖНОСТЬ В МЕСТЕ РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СОИСКАТЕЛЯ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ в НЕ ЗАПОЛНЕНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ(ОРГАНИЗАЦИЯ) МЕСТА РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Диссертация выполнена в НЕ ЗАПОЛНЕНО МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Научный руководитель (консультант) – , .

Официальные оппоненты:

1. доктор химических наук, профессор, Лазорьяк Богдан Иосипович;
2. доктор технических наук, профессор, Буш Александр Андреевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет" (МИРЭА).;
3. кандидат химических наук, доцент, Субанакоев Алексей Карпович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Байкальский институт природопользования» Сибирского отделения Российской академии наук.

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 4 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации \_\_\_\_\_ работ, из них \_\_\_\_\_ статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Наиболее значимые из них:

1. Структура и электропроводность твердых растворов  $Nd_5 - xSm_xMo_3O_{16}$  в Неорганические материалы (Импакт-фактор по Wos – 0,91)
2. Isomorphous substitutions and conductivity in molybdates  $Nd_5-xLn_xMo_3O_{16+y}$  ( $y \sim 0.5$ ), where  $Ln = La, Ce, Pr$ . в Journal of Alloys and Compounds (Импакт-фактор по Wos – 3,34)
3. Изоморфное замещение неодима на висмут в молибдате  $Nd_5Mo_3O_{16+\delta}$  в Неорганические материалы (Импакт-фактор по Wos – 0,91)
4. Fluorite-Like Neodymium Molybdates Doped with Lead в Key Engineering Materials (Импакт-фактор по Wos – 0,45)

На диссертацию и автореферат поступило 0 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в сфере (области) \_\_\_\_\_, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований \_\_\_\_\_.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- 1.
- 2.
- 3.

На заседании 23.12.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Чебышеву Константину Александровичу ученую степень кандидата химических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.1. «Неорганическая химия» – 10 человек(а), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 23, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Зам. председателя совета,  
д.х.н., проф., чл-кор

Шевельков А. В.

Ученый секретарь совета,  
к.х.н.

Еремина Е. А.

Ученый секретарь совета,  
к.х.н.

Хасанова Н. Р.