

**Заключение диссертационного совета МГУ.014.8(МГУ.02.09)
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 24.06.2022 г. №108.

О присуждении Нигаарду Рою Роевичу, гражданину России, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Синтез и структура тонких пленок гексагонального LuFeO_3 и гетероструктур на его основе» по специальности 02.00.21 «Химия твердого тела» принята к защите диссертационным советом 13.05.2022, протокол №96.

Соискатель Нигаард Рой Роевич 1994 года рождения, в 2021 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

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 на кафедре неорганической химии химического факультета.

Научный руководитель (консультант) – доктор химических наук, старший научный сотрудник, Кауль Андрей Рафаилович.

Официальные оппоненты:

1. доктор химических наук, профессор, Лазорьяк Богдан Иосипович;
2. доктор химических наук, профессор, Малыгин Анатолий Алексеевич, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский технологический институт (технический университет);
3. доктор физико-математических наук, профессор, Кукушкин Сергей Арсеньевич, ФГБУН "Институт проблем машиноведения Российской академии наук".

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 0 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:

. ____ в ____ (Импакт-фактор по ____ – ____)

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 24.06.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Нигаарду Рою Роевичу ученую степень кандидата химических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 02.00.21 «Химия твердого тела» – 11 человек(а), участвовавших в заседании, из 30 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.