

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

Решение диссертационного совета от 18.11.2022 г. №125.

О присуждении Гребенюку Димитрию Ильичу, гражданину России, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Координационные полимеры и полиядерные комплексы на основе алифатических карбоксилатов РЗЭ» по специальности 1.4.1. «Неорганическая химия» принята к защите диссертационным советом 30.09.2022, протокол №113.

Соискатель Гребенюк Димитрий Ильич 1994 года рождения, в 2018 году соискатель окончил Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова 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 на кафедре неорганической химии химического факультета.

Научный руководитель (консультант) – кандидат химических наук, Цымбаренко Дмитрий Михайлович.

Официальные оппоненты:

1. доктор химических наук, профессор РАН, Лысенко Константин Александрович;
2. доктор химических наук, Адонин Сергей Александрович, Институт неорганической химии им. В.А. Николаева СО РАН;
3. кандидат химических наук, Николаевский Станислав Александрович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук".

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 6 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. A Family of Lanthanide Hydroxo Carboxylates with 1D Polymeric Topology and Ln₄ Butterfly Core Exhibits Switchable Supramolecular Arrangement в (Импакт-фактор по Wos – 0)
2. Quick and robust PDF data acquisition using a laboratory single-crystal X-ray diffractometer for study of polynuclear lanthanide complexes in solid form and in solution в (Импакт-фактор по Wos – 0)
3. Partially ordered lanthanide carboxylates with highly adaptable 1D polymeric structure в (Импакт-фактор по Wos – 0)
4. Self-Assembly of Hexanuclear Lanthanide Carboxylate Clusters of Three Architectures в (Импакт-фактор по Wos – 0)
5. One-dimensional coordination polymers of whole row rare earth tris-pivalates в (Импакт-фактор по Wos – 0)
6. Синтез и кристаллическая структура полимерного циклогексанкарбоксилата эрбия с необычным строением полимерной цепи в (Импакт-фактор по Wos – 0)

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 18.11.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Гребенюку Димитрию Ильичу ученую степень кандидата химических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.4.1. «Неорганическая химия» – 9 человек(а), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 21, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Зам. председателя совета,
д.х.н., проф.

Лазорьяк Б. И.

Ученый секретарь совета,
к.х.н.

Еремина Е. А.

Ученый секретарь совета,
к.х.н.

Хасанова Н. Р.