

ВЫПИСКА

из протокола №4 заседания диссертационного совета 24.1.108.01
при ФИЦ ПХФ и МХ РАН от 31 марта 2025 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

17 членов совета, из 22 членов, входящих в состав диссертационного совета:

Председатель диссертационного совета: д.ф.-м. н. Куликов А.В.,

Ученый секретарь диссертационного совета: д.х.н. Джардималиева Г.И.

Члены диссертационного совета: д.х.н. Джабиев Т.С. (1.4.14), д.х.н. Баженова Т.А. (1.4.14); д.х.н. Бадамшина Э.Р. (1.4.7); д.х.н. Варламов В.Т. (1.4.14), д.х.н. Джардималиева Г.И. (1.4.7), д.х.н. Касаикина О.Т. (1.4.14), д.х.н. Кирюхин Д.П. (1.4.7), д.ф.-м.н. Криничный В.И. (1.4.7), д.ф.-м. н. Патлажан С.А. (1.4.7), д.х.н. Покидова Т.С. (1.4.14), д.х.н. Психа Б.Л. (1.4.14); д.ф.-м.н. Разников В.В. (1.4.4), д.х.н. Ягубский Э.Б.(1.4.4).д.х.н. Ярмоленко О.В. (1.4.4), д.х.н. Пушкарев В.Е. (1.4.4); д.х.н. Шестаков А.Ф. (1.4.4);

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Михайленко М.В.

Председателя комиссии: д.х.н. Пушкарева В.Е. о возможности приема диссертации Михайленко Максима Васильевича «Обменные взаимодействия в комплексах 3d-металлов с восстановленными производными гексаазатрифенилена», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – «Физическая химия» (химические науки) в диссертационном совете 24.1.108.01 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Михайленко Максима Васильевича «Обменные взаимодействия в комплексах 3d-металлов с восстановленными производными гексаазатрифенилена», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – «Физическая химия» (химические науки), пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения «О присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г.:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.4.4- физическая химия, химические науки

2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем

3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены – по теме диссертации опубликованы 7 статей в зарубежных научных изданиях, рекомендованных ВАК и индексируемых Web of Science и Scopus. Научные издания, где опубликованы основные результаты диссертационного исследования, соответствуют критериям, установленным в рекомендациях ВАК РФ от 26.10.2022г №2-нл/1 (не менее 1 публикации в научном издании, отнесенном к категориям К1 или К2 из Перечня рецензируемых изданий);

4. Текст диссертации оригинален, требование п.14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013г. полностью соблюдены (ссылаться на автора или источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство).

5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации, и не содержит недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.01 принять вышеуказанную диссертацию Михайленко М.В. к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Михайленко М.В. требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения «О присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 17, против нет, воздержался нет) принять к защите диссертацию Михайленко Максима Васильевича «Обменные взаимодействия в комплексах 3d-металлов с восстановленными производными гексаазатрифенилена», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – «Физическая химия» (химические науки)
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 17, против нет, воздержался нет) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Михайленко М.В. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Официальные оппоненты:

Казин Павел Евгеньевич доктор химических наук (02.00.21 – химия твердого тела), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», кафедра неорганической химии, лаборатория неорганического материаловедения, профессор

Богомяков Артем Степанович кандидат химических наук (02.00.04 – физическая химия), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория многоспиновых координационных соединений, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), г. Новосибирск

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации – 04 июня 2025 года;
5. Поручить комиссии в составе:
д.х.н. Пушкарев В.Е. (специальность в совете 1.4.4, ФИЦ ПХФ и МХ РАН) председатель экспертной комиссии
д.х.н. Ярмоленко О.В. (специальность в совете 1.4.4, ФИЦ ПХФ и МХ РАН),
д.ф.-м.н. Разников В.В. (специальность в совете 1.4.4, ФИЦ ПХФ и МХ РАН), - члены экспертной комиссии;

подготовить Проект заключения диссертационного совета по диссертации Михайленко М.В.

6. Разрешить Михайленко М.В. печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 п.л.

7. Утвердить список рассылки автореферата Михайленко М.В., включающий организации, указанные в ФЗ от 29.12.1994г №77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» (текущая редакция) и п.34 Положения о совете по защите диссертации (приказ Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 г.№1093, текущая редакция), а также организации, заинтересованные в результатах представленной работы.

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.ф.-м. н.

Ученый секретарь
диссертационного совета д.х.



А.В. Куликов

Г.И. Джардималиева