

ВЫПИСКА

из протокола № 4 от «16» апреля 2024 года заседания диссертационного совета 24.1.108.04 при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утверждённой «09» апреля 2024 года (протокол № 2), в составе:

председатель комиссии – д.х.н. Некрасов А.А. (специальность в совете – 1.4.6.),

члены комиссии: д.ф.-м.н. Тамеев А.Р. (специальность в совете – 1.4.6.),

д.х.н. Шестаков А.Ф. (специальность в совете – 1.4.6.),

д.х.н. Конарев Д.В. (специальность в совете 24.1.108.01 – 1.4.4.),

д.х.н. Пушкарев В.Е. (специальность в совете 24.1.108.01 – 1.4.4.),

д.х.н. Касаикина О.Т. (специальность в совете 24.1.038.01 – 1.4.4.);

о возможности приема диссертационной работы младшего научного сотрудника лаборатории электродных процессов в жидкостных системах отдела функциональных материалов для химических источников энергии ФИЦ ПХФ и МХ РАН Истаковой Ольги Ивановны на тему: «Электрополимеризация порфина магния как способ получения электроактивных покрытий на основе полиметаллопорфинов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальностям 1.4.6. Электрохимия, 1.4.4. Физическая химия в диссертационном совете 24.1.108.04 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Истаковой Ольги Ивановны на тему: «Электрополимеризация порфина магния как способ получения электроактивных покрытий на основе полиметаллопорфинов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальностям 1.4.6. Электрохимия, 1.4.4. Физическая химия, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г. № 842 (со всеми последующими изменениями):

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки), 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 (не менее двух статей) выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, в том числе 11 статей в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования Scopus или Web of Science и рекомендованных ВАК РФ.
4. Текст диссертации оригинален, требование п. 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. полностью соблюдены (*ссылаться на автора и (или) источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и*

(или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство).

5. Текст диссертации, представленной 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 24.1.108.04 принять вышеуказанную диссертацию О.И. Истаковой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.6. Электрохимия, 1.4.4. Физическая химия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации О.И. Истаковой требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г. № 842 (со всеми последующими изменениями).
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 10, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Истаковой Ольги Ивановны на тему: «Электрополимеризация порфина магния как способ получения электроактивных покрытий на основе полиметаллопорфинов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальностям 1.4.6. Электрохимия, 1.4.4. Физическая химия.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 10, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Истаковой Ольги Ивановны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.6. Электрохимия, 1.4.4. Физическая химия.

Официальные оппоненты:

- д.х.н., проф. Евтюгин Г.А., Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М. Бутлерова, кафедра аналитической химии, заведующий кафедрой.
- к.х.н. Толстопятова Е.Г., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт химии, кафедра электрохимии, доцент.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет».

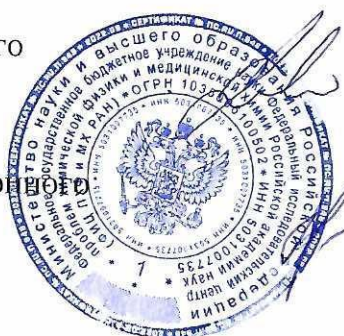
4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «24» июня 2024 года. Поручить комиссию в составе:

председатель комиссии – д.х.н. Некрасов А.А. (специальность в совете – 1.4.6.), члены комиссии: д.ф.-м.н. Тамеев А.Р. (специальность в совете – 1.4.6.), д.х.н. Шестаков А.Ф. (специальность в совете – 1.4.6.), д.х.н. Конарев Д.В. (специальность в совете 24.1.108.01 – 1.4.4.), д.х.н. Пушкарев В.Е. (специальность в совете 24.1.108.01 – 1.4.4.), д.х.н. Касаикина О.Т. (специальность в совете 24.1.038.01 – 1.4.4.).

5. Подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации О.И. Истаковой.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации О.И. Истаковой.
7. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного
совета 24.1.108.04

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.108.04



А.Г. Кривенко

Л.В. Шмыглева