

ВЫПИСКА

из протокола № 13 от «29» ноября 2024 года заседания диссертационного совета 24.1.108.04 при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, г.Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение экспертной комиссии диссертационного совета, утверждённой «19» ноября 2024 года (протокол № 12), в составе: председатель комиссии - д.ф.-м.н. Кривенко А.Г. (специальность в совете 1.4.6.), члены комиссии – д.ф.-м.н. Бредихин С.И. (специальность в совете 1.4.6.), д.ф.-м.н. Укше А.Е. (специальность в совете 1.4.6.) о возможности приема к защите в диссертационном совете 24.1.108.04 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН диссертации младшего научного сотрудника отдела функциональных материалов для химических источников энергии, лаборатории электродных процессов в жидкостных системах Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук Клейниковой Софьи Алексеевны на тему «Электроокисление алифатических спиртов (метанол, этанол) и альдегидов на наночастицах благородных металлов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6. Электрохимия.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Клейниковой Софьи Алексеевны на тему: «Электроокисление алифатических спиртов (метанол, этанол) и альдегидов на наночастицах благородных металлов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6. Электрохимия, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.:

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки);
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в печатных работах, опубликованных соискателем;
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации (*не менее двух статей, в рецензируемых журналах*) выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, а именно, 8 статей в журналах, входящих в системы цитирования Scopus и/или Web of Science, относимых к категории K1, K2 на основании рекомендации ВАК при Минобрнауки РФ;
4. Текст диссертации оригинален, требования 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 С.А. Клейниковой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации С.А. Клейниковой требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г. (в текущей редакции).

2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 11, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Клейниковой Софьи Алексеевны на тему: «Электроокисление алифатических спиртов (метанол, этанол) и альдегидов на наночастицах благородных металлов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6. Электрохимия.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 11, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Клейниковой Софьи Алексеевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия.

Официальные оппоненты:

Смирнова Нина Владимировна, доктор химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск.

Алексееенко Анастасия Анатольевна, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «18» февраля 2025 года. Поручить комиссии в составе:
председатель комиссии - д.ф.-м.н. Кривенко А.Г. (специальность в совете 1.4.6.), члены комиссии – д.ф.-м.н. Бредихин С.И. (специальность в совете 1.4.6.), д.ф.-м.н. Укше А.Е. (специальность в совете 1.4.6.) подготовить к защите проект Заключения диссертационного совета по диссертации С.А. Клейниковой.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации С.А. Клейниковой.
6. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, указанные в ФЗ от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» (текущая ред.) и п.34 Положения о совете по защите диссертация (приказ Минобрнауки РФ 10 ноября 2017 г. N 1093, текущая ред.), а также организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного
совета 24.1.108.04



А.Г. Кривенко

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.108.04

Л.В. Шмыглева