

ВЫПИСКА

из протокола № 9 от «04» июля 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 «24» июня 2024 года (протокол № 8), в составе: председатель комиссии - д.ф.-м.н. Кривенко А.Г. (специальность в совете – 1.4.6.), члены комиссии: д.х.н. Золотухина Е.В. (специальность в совете – 1.4.6.), д.ф.-м.п. 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 Химического факультета, кафедры электрохимии, лаборатории «Наноструктурные материалы для электрохимической энергетики» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» Павлец Ангелины Сергеевны на тему: «Влияние метода синтеза и условий активации на состав, структуру и электрохимическое поведение PtCu/C катализаторов для катода топливного элемента с протонообменной мембраной» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6. Электрохимия.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Павлец Ангелины Сергеевны на тему: «Влияние метода синтеза и условий активации на состав, структуру и электрохимическое поведение PtCu/C катализаторов для катода топливного элемента с протонообменной мембраной» 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 А.С. Павлец 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 А.С. Павлец 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 12, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Павлец Ангелины Сергеевны на тему: «Влияние метода синтеза и условий активации на состав, структуру и электрохимическое поведение PtCu/C катализаторов для катода топливного элемента с протонообменной мембраной», 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 12, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Павлец Ангелины Сергеевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия.

Официальные оппоненты:

Емец Виктор Владимирович, доктор химических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва.

Манжос Роман Алексеевич, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, г. Черноголовка.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск.

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «24» сентября 2024 года. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии - д.ф.-м.н. Кривенко А.Г. (специальность в совете – 1.4.6.), члены комиссии: д.х.н. Золотухина Е.В. (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 А.С. Павлец.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации А.С. Павлец.
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 А.Г. Кривенко

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.108.04

Л.В. Шмыглева

Л.В. Шмыглева