

ВЫПИСКА

из протокола № 2 от «14» ноября 2023 года заседания диссертационного совета 24.1.108.04 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре проблем химической физики и медицинской химии РАН (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), г. Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утверждённой «7» ноября 2023 года (протокол № 1), в составе:

председатель комиссии – д.х.н. Золотухина Е.В. (специальность в совете – 1.4.6)

члены комиссии: д.ф.-м.н. Укше А.Е. (специальность в совете – 1.4.6);

д.х.н. Астафьев Е.А. (специальность в совете – 1.4.6);

о возможности приема диссертационной работы ассистента научно-образовательной лаборатории «Электроактивные материалы и химические источники тока» факультета нефтегазохимии и полимерных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева" Локтионова Павла Андреевича на тему: «Электродвижущая сила и ионный транспорт в цепи двух водородных электродов с водными растворами кислоты и щелочи в качестве электролитов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6 Электрохимия (химические науки) в диссертационном совете 24.1.108.04 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Локтионова Павла Андреевича на тему: «Электродвижущая сила и ионный транспорт в цепи двух водородных электродов с водными растворами кислоты и щелочи в качестве электролитов» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6 Электрохимия (химические науки), пришла к выводу о соответствии указанной диссертации критериям пп. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (со всеми последующими изменениями):

1. Тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности 1.4.6 Электрохимия, химические науки, в пп. 4, 10;
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
3. Требования пп. 11, 13 к публикации основных научных результатов диссертации выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования Scopus или Web of Science, относимых ВАК РФ к журналам категории K1 (на основании информационного письма Высшей

аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 № 02-1198 "О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий" и Рекомендации ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 N 2-пл/1);

4. Текст диссертации оригинален, требования п. 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. полностью соблюдены.
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 П.А. Локтионова к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.6 Электрохимия (химические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации П.А. Локтионова критериям пп. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (со всеми последующими изменениями).
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за А, против О, воздержался О) принять к защите диссертацию Локтионова Павла Андреевича на тему: «Электродвижущая сила и ионный транспорт в цепи двух водородных электродов с водными растворами кислоты и щелочи в качестве электролитов», 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 А, против О, воздержался О) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Локтионова Павла Андреевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6 Электрохимия.

Официальные оппоненты:

○ Казаринов Иван Алексеевич, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского";

○ Григорьев Сергей Александрович, доктор технических наук, доцент, профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

Ведущая организация:

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

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «17» января 2024 года.
Поручить комиссии в составе:
председатель комиссии – д.х.н. Золотухина Е.В., (специальность в совете – 1.4.6.), члены комиссии д.ф.-м.н. Укше А.Е., (специальность в совете – 1.4.6.), д.х.н. Астафьев Е.А. (специальность в совете – 1.4.6.)
подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации П.А. Локтионова.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации П.А. Локтионова.
6. 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