

ВЫПИСКА

из протокола № 5 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 № 3), в составе:

председатель комиссии – д.ф.-м.н. С.И. Бредихин (специальность в совете – 1.4.6);

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

д.х.н. О.В. Ярмоленко (специальность в совете – 1.4.6);

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 Дмитриевой Марии Валерьевны на тему: «Электрокаталитические свойства белковых экстрактов, полученных из культуры *E. coli* ВВ» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.4.6. Электрохимия в диссертационном совете 24.1.108.04 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Дмитриевой Марии Валерьевны на тему: «Электрокаталитические свойства белковых экстрактов, полученных из культуры *E. coli* ВВ» 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. № 842 (со всеми последующими изменениями):

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.4.6. Электрохимия (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 7 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 М.В. Дмитриевой 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 М.В. Дмитриевой 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 Дмитриевой Марии Валерьевны на тему: «Электрокаталитические свойства белковых экстрактов, полученных из культуры *E. coli* ВВ», 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 10, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Дмитриевой Марии Валерьевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия.

Официальные оппоненты:

- д.х.н. профессор Казаринов И.А., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", кафедра физической химии, заведующий кафедрой;
- д.х.н., профессор Решетиллов А.Н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», обособленное структурное подразделение Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук, лаборатория биосенсоров, заведующий лабораторией.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет».

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «24» июня 2024 года. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии – д.ф.-м.н. С.И. Бредихин (специальность в совете – 1.4.6), члены комиссии: д.ф.-м.н. А.Е. Укше (специальность в совете – 1.4.6), д.х.н. О.В. Ярмоленко (специальность в совете

