

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРОТОКОЛ №2/24

заседания диссертационного совета 24.2.320.11 от 20 июня 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек.
Присутствовали на заседании 10 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич; д.т.н. Коваленко Анна Владимировна; к.ф.м.н. Чубырь Наталья Олеговна; д.ф.м.н. Глушков Евгений Викторович; д.ф.м.н. Глушкова Наталья Вилениновна; к.ф.м.н. Еремин Артем Александрович; д.ф.м.н. Миков Александр Иванович; д.ф.м.н. Осипян Валерий Осипович; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Халафян Алексан Альбертович

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета докторов физико-математических наук Глушковой Н. В., Микова А. И., Павловой А. В - о результатах экспертизы по диссертации Узденовой Аминат Магометовны «Математическое моделирование сверхпредельного переноса ионов в мембранных системах в гальванодинамическом режиме», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки),

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Узденовой Аминат Магометовны «Математическое моделирование сверхпредельного переноса ионов в мембранных системах в гальванодинамическом режиме», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

Днем защиты определить 14 октября 2024 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент: Воротынцев Михаил Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией проточных редокс-батарей и электроактивных материалов федерального

государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук;

Второй оппонент: Рыжков Илья Игоревич, доктор физико-математических наук,

ведущий научный сотрудник отдела вычислительной физики Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;

Третий оппонент: Усов Анатолий Борисович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры прикладной математики и программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

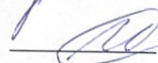
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» – 10, «против» – нет, «воздержался» – нет

Зам. председателя диссертационного совета



А.В. Коваленко

Ученый секретарь диссертационного совета



Н. О. Чубырь