

## Протокол №10

заседания диссертационного совета 24.2.320.04 от 15 сентября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 10 человек.

**Председатель:** д-р хим. наук, профессор Заболоцкий Виктор Иванович

**Присутствовали:** д-р хим. наук, профессор Заболоцкий В.И.; д-р хим. наук, доцент Доценко В.В.; д-р хим. наук, профессор Никоненко В.В.; д-р хим. наук Шкирская С.А.; д-р хим. наук, профессор Буков Н.Н.; д-р хим. наук, профессор Кононенко Н.А.; д-р хим. наук, профессор Письменская Н.Д.; д-р хим. наук, профессор Темердашев З.А.; д-р хим. наук, профессор Цюпко Т.Г.; д-р хим. наук, доцент Шельдешов Н.В.

**Слушали:** О представлении к защите диссертационной работы Могучих Елизаветы Антоновны на тему «Методы повышения коррозионно-морфологической стабильности платиносодержащих электрокатализаторов для низкотемпературных топливных элементов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки). Научный руководитель – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник электрохимии химического факультета ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Гутерман Владимир Ефимович.

### **Постановили:**

1. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия диссертационную работу Могучих Елизаветы Антоновны на тему «Методы повышения коррозионно-морфологической стабильности платиносодержащих электрокатализаторов для низкотемпературных топливных элементов». Назначить дату защиты на 21 ноября 2023 г.

2. С учетом заслуг в рассматриваемой диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (г. Воронеж);

утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, главного научного сотрудника лаборатории электродных процессов в жидкостных системах федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук Золотухину Екатерину Викторовну (г. Черноголовка);

- кандидата химических наук, старшего научного сотрудника НИЛ «Новые композиционные и функциональные материалы со специальными свойствами» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» Ульянову Анну Александровну (г. Новочеркасск).

3. Разрешить печать автореферата по диссертационной работе и утвердить список рассылки автореферата. Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» – 10, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Заболоцкий Виктор Иванович

Шкирская Светлана Алексеевна