

Протокол №5

заседания диссертационного совета 24.2.320.04 от 01 июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 11 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, доцент Гусев А.Н.; 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 Карпенко Татьяны Валерьевны на тему «Перенос ионов в электромембранных системах для получения органических кислот и аминов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки). научный руководитель – доктор химических наук, доцент, профессор кафедры физической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Шельдешов Николай Викторович.

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 (химические науки) диссертационную работу Карпенко Татьяны Валерьевны на тему «Перенос ионов в электромембранных системах для получения органических кислот и аминов». Назначить дату защиты на 29 августа 2023 г.

2. С учетом заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону;

утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, доцента, профессора кафедры неорганической химии и химической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Козадерову Ольгу Анатольевну (г. Воронеж);

- кандидата химических наук, старшего научного сотрудника отдела функциональных материалов для химических источников энергии федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Каюмова Руслана Рифатовича (г. Черноголовка).

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

Результаты голосования: «за» - 11, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Заболоцкий Виктор Иванович

Шкирская Светлана Алексеевна