

Протокол №3

заседания диссертационного совета 24.2.320.04 от 17 апреля 2024 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 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, доцент Фалина И.В.; д-р хим. наук, профессор Цюпко Т.Г.; д-р хим. наук, доцент Шельдешов Н.В.

Слушали: О представлении к защите диссертационной работы Ковалева Никиты Владимировича на тему «Получение и электрохимические свойства гетерогенной биполярной мембраны с фосфорнокислотным катализатором реакции диссоциации воды» 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 Ковалева Никиты Владимировича на тему «Получение и электрохимические свойства гетерогенной биполярной мембраны с фосфорнокислотным катализатором реакции диссоциации воды». Назначить дату защиты на 18 июня 2024 г.
2. С учетом заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск; 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 лаборатории полимерных мембран федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, Грушевенко Евгению Александровну (г. Москва).
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