

## Протокол №10

заседания диссертационного совета 24.2.320.04 от 15 октября 2024 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, профессор Никоненко В.В.; 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 Горобченко Андрея Дмитриевича на тему «Нестационарный перенос анионов ортофосфорной кислоты через анионообменные мембраны при электродиализе» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки). научный руководитель – доктор химических наук, профессор, профессор кафедры физической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Никоненко Виктор Васильевич.

### **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 Горобченко Андрея Дмитриевича на тему «Нестационарный перенос анионов ортофосфорной кислоты через анионообменные мембраны при электродиализе». Назначить дату защиты на 20 декабря 2024 г.

2. С учетом заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва;

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 физико-математических наук, старшего научного сотрудника лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов Краснодарского филиала федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Ганченко Георгия Сергеевича (г. Краснодар).

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

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

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Заболоцкий Виктор Иванович

Шкирская Светлана Алексеевна