

Протокол №11

заседания диссертационного совета Д 212.101.10 от 22 декабря 2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Заболоцкий В.И.; д-р хим. наук, профессор Буков Н.Н.; канд. хим. наук Шкирская С.А.; д-р хим. наук, профессор Бурылин М.Ю.; д-р физ.-мат. наук, доцент Исаев В.А.; д-р хим. наук, профессор Кононенко Н.А.; д-р физ.-мат. наук, доцент Лебедев К.А.; д-р хим. наук, профессор Никоненко В.В.; д-р хим. наук, профессор Панюшкин В.Т.; д-р хим. наук, доцент Письменская Н.Д.; д-р хим. наук, профессор Темердашев З.А.; д-р физ.-мат. наук, доцент Тумаев Е.Н.; д-р хим. наук, доцент Цюпко Т.Г.; д-р хим. наук, доцент Шельдешов Н.В.

Слушали: О представлении к защите диссертационной работы Небавской Ксении Андреевны на тему «Влияние заряда и степени гидрофильности поверхности ионообменных мембран на электроконвективный перенос ионов и электрохимические характеристики мембран» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.05 – электрохимия (химические науки); научный руководитель – доктор химических наук, профессор 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 02.00.05 – электрохимия (химические науки) диссертационную работу Небавской К.А. на тему «Влияние заряда и степени гидрофильности поверхности ионообменных мембран на электроконвективный перенос ионов и электрохимические характеристики мембран». Назначить дату защиты на 14 марта 2017 г.

2. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва;

утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, ведущего научного сотрудника группы электрохимии межфазных процессов ФГБУН Институт проблем химической физики РАН Золотухину Екатерину Викторовну (г. Черноголовка);

– кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов Краснодарского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Шелистова Владимира Сергеевича (г. Краснодар).

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

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета

Заболоцкий Виктор Иванович

Ученый секретарь совета

Шкирская Светлана Алексеевна