

## ПРОТОКОЛ № 25

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 21 сентября 2017 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 23 из 32 членов диссертационного совета:  
д.х.н. Дробот Д.В., д.х.н. Кузьмичева Г.М., к.х.н. Путин А.Ю., д.х.н. Бабкина С.С.,  
д.х.н. Брук Л.Г., д.х.н. Буслаева Т.М., д.х.н. Гехман А.Е., д.х.н. Дворкин В.И.,  
д.х.н. Жижин К.Ю., д.х.н. Зайцев Н.К., д.х.н. Зубов В.П., д.х.н. Ищенко А.А.,  
д.х.н. Кацман Е.А., д.ф.-м.н. Новосадов Б.К., д.х.н. Савинкина Е.В., д.ф.-м.н. Скворцова М.И.,  
д.х.н. Темкин О.Н., д.х.н. Туркельтауб Г.Н., д.х.н. Флид В.Р., д.х.н. Фомичев В.В.,  
д.х.н. Шамсиев Р.С., д.х.н. Шапиро Б.И., д.х.н. Яштулов Н.А.

**СЛУШАЛИ:** Председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. Брука Л.Г. (состав комиссии: председатель – доктор химических наук Брук Л.Г.; члены комиссии - доктор химических наук Кацман Е.А., доктор химических наук Шапиро Б.И.) о приеме диссертационной работы Зенченко Виталия Олеговича «Синтез и физико-химические характеристики электродных катализаторов платины и палладия на основе пористого кремния», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют областям исследования, указанным в пунктах 4, 6, 7, 10 и 11 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 5 статьях научных рецензируемых журналов из перечня ВАК Минобрнауки РФ, прошли апробацию на Всероссийских и международных конференциях (13 тезисов докладов).
- 3) В диссертации отсутствуют заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научной работы соискателя, выполненные им в соавторстве, без ссылок на соавторов.
- 4) Принять к защите диссертацию Зенченко Виталия Олеговича «Синтез и физико-химические характеристики электродных катализаторов платины и палладия на основе пористого кремния», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.х.н., главного научного сотрудника, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Спицына Бориса Владимировича;
  - к.т.н., заведующего кафедрой функциональных наносистем и высокотемпературных материалов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Кузнецова Дениса Валерьевича.
- 6) Назначить ведущей организацией – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».
  - 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
  - 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
  - 9) Поручить комиссии Диссертационного совета Д 212.131.10 подготовить проект заключения диссертационного совета в соответствии с требованиями п.32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Путин А.Ю.