

ПРОТОКОЛ № 31

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 20 ноября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 23 из 32 членов диссертационного совета Д 212.131.10: 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. Зайцев Н.К., 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.х.н. Семенов С.А., д.ф.-м.н. Скворцова М.И., д.ф.-м.н. Тараков Ю.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., проф. Флида В.Р. (состав комиссии: председатель - доктор химических наук, профессор Флид В.Р.; члены комиссии - доктор химических наук, профессор Яштулов Н.А., доктор химических наук, профессор Шапиро Б.И.) о приеме диссертационной работы До Тхюи Май «Кatalитическая активность в превращениях этанола и адсорбционные свойства оксидов алюминия, титана, циркония и углеродных материалов с серебром, медью, золотом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки), к защите на диссертационном совете Д 212.131.10.

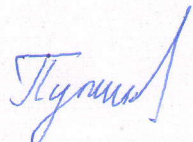
ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют областям исследования, указанным в пунктах 3 и 10 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 4 статьях научных рецензируемых журналов из Перечня ВАК и 2 статьи базы РИНЦ, прошли апробацию на Всероссийских и международных конференциях (22 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 До Тхюи Май «Кatalитическая активность в превращениях этанола и адсорбционные свойства оксидов алюминия, титана, циркония и углеродных материалов с серебром, медью, золотом», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.х.н., профессора кафедры технологии изотопов и водородной энергетики Института материалов современной энергетики и нанотехнологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Жаворонкову Ксению Николаевну;
 - д.х.н., профессора, заведующего лабораторией разработки и исследования полифункциональных катализаторов ФГБУН «Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук» Кустова Леонида Модестовича.
- 6) Назначить ведущей организацией – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
 - 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.