

ПРОТОКОЛ № 47

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 1 ноября 2018 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. Дворкин В.И.,
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.х.н. Киселёв Ю.М., 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. Брука Л.Г.
(состав комиссии: председатель - доктор химических наук, профессор Брук Л.Г.; члены
комиссии - доктор химических наук, профессор Флид В.Р., доктор химических наук,
профессор Яштулов Н.А.) о приеме диссертационной работы Гайнановой Асии Анваровны
«Наноразмерные низкотемпературные оксиды титана(IV) со структурами η -фазы и анатаза:
состав, строение, фотокatalитические, адсорбционные и antimикробные свойства»,
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 1, 3, 9, 10 и 11 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 13 статьях в международных и российских журналах, из них 12 входят в перечень ВАК, 10 статей – в базу Scopus и 7 – в Web of Science. Результаты работы прошли апробацию на всероссийских и международных конференциях, опубликовано 7 докладов в виде тезисов.
- 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 Гайнановой Асии Анваровны «Наноразмерные низкотемпературные оксиды титана(IV) со структурами η -фазы и анатаза: состав, строение, фотокatalитические, адсорбционные и antimикробные свойства», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.х.н., профессора ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Михаленко Ирину Ивановну;
 - д.х.н., профессора ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова) Казина Павла Евгеньевича.
- 6) Назначить ведущей организацией – ФГБУН «Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук».
- 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.

Подпись А.Ю. Путина заверяю:

Первый проректор ФГБОУ ВО
«МИРЭА – Российский технологический университет»

Прокопов Н.И.

