

ПРОТОКОЛ № 69

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 16 октября 2019 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. 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.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. Тарасов 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., с.н.с. Кацмана Е.А. (состав комиссии: председатель - доктор химических наук, старший научный сотрудник Кацман Е.А.; члены комиссии - доктор химических наук, профессор Шапиро Б.И., доктор химических наук, профессор Флид В.Р.) о приеме диссертационной работы Тимаевой Олеси Иршатовны «Взаимовлияние компонентов при образовании новых композитов на основе матриц разной природы с наноразмерными оксидами титана (IV)», 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, 4 и 5 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 3 статьях в сборнике трудов конференции (база РИНЦ), 10 статьях в международных и российских журналах, из них 4 входят в перечень ВАК, 9 статей – в базу Web of Science и 10 статей – в базу Scopus. Результаты работы прошли апробацию на 17 Российских и Международных конференциях, опубликовано 16 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 Тимаевой Олеси Иршатовны «Взаимовлияние компонентов при образовании новых композитов на основе матриц разной природы с наноразмерными оксидами титана (IV)», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

