

ПРОТОКОЛ № 68

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 10 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. 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.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.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: Утверждение состава комиссии для предварительного рассмотрения диссертации Тимаевой Олеси Иршатовны «Взаимовлияние компонентов при образовании новых композитов на основе матриц разной природы с наноразмерными оксидами титана (IV)». Диссертация представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки). Диссертация выполнена на кафедре физики и химии материалов имени Догадкина Б.А. Физико-технологического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Научный руководитель – доктор химических наук, профессор Кузьмичева Галина Михайловна.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять диссертацию Тимаевой Олеси Иршатовны «Взаимовлияние компонентов при образовании новых композитов на основе матриц разной природы с наноразмерными оксидами титана (IV)» к предварительному рассмотрению. Создать для рассмотрения диссертации Тимаевой О.И. комиссию диссертационного совета в составе: 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.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Подпись А.Ю. Путина заверяю:
Первый проректор ФГБОУ ВО
«МИРЭА – Российский технологический университет»



Путин А.Ю.

Прокопов Н.И.