

ПРОТОКОЛ № 26

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 4 октября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 23 из 32 членов диссертационного совета Д 212.131.10: д.х.н. Кузьмичева Г.М., д.х.н. Дробот Д.В., 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.

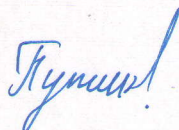
ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: Утверждение состава комиссии для предварительного рассмотрения диссертации Смирновой Ксении Алексеевны «Синтез и свойства ультрадисперсных и наноразмерных оксидов и сложнооксидных фаз на основе ниобия и тантала». Диссертация представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки). Диссертация выполнена на кафедре химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов им. К.А. Большакова института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет».

Научный руководитель – доктор химических наук, профессор Дробот Дмитрий Васильевич.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять диссертацию Смирновой Ксении Алексеевны «Синтез и свойства ультрадисперсных и наноразмерных оксидов и сложнооксидных фаз на основе ниобия и тантала» к предварительному рассмотрению. Создать для рассмотрения диссертации Смирновой К.А. комиссию диссертационного совета в составе: председатель – доктор химических наук, профессор Буслаева Т.М., члены комиссии – доктор химических наук, профессор Савинкина Е.В., доктор химических наук, профессор Фомичев В.В.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Путин А.Ю.