

## ПРОТОКОЛ № 37

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 7 февраля 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. Буслеева Т.М., д.х.н. Гехман А.Е., 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.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.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:** Утверждение состава комиссии для предварительного рассмотрения диссертации Абдуллаева Собира Дилшодовича «Методы формирования упорядоченных структур из полимерных микросфер размерами 6-250 мкм». Диссертация представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки). Диссертация выполнена на кафедре физической химии им. Я.К. Сыркина и на кафедре физики и технической механики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет». Научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Козлов Андрей Аркадьевич.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять диссертацию Абдуллаева Собира Дилшодовича «Методы формирования упорядоченных структур из полимерных микросфер размерами 6-250 мкм» к предварительному рассмотрению. Создать для рассмотрения диссертации Абдуллаева С.Д. комиссию диссертационного совета в составе: председатель - доктор химических наук, профессор Яштулов Н.А.; члены комиссии - доктор химических наук, старший научный сотрудник Кацман Е.А., доктор химических наук, профессор Шапиро Б.И.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Путин

Путин А.Ю.

Подпись Путина А.Ю. заверяю:

Первый проректор ФГБОУ ВО

«Московский технологический университет»



Прокопов Н.И.