

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.263.02
по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Тверском государственном университете

№ 2 от 19 марта 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человека.
Присутствовали на заседании 14 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: доктор химических наук, профессор Орлов Юрий Дмитриевич

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.х.н. Орлов Юрий Дмитриевич, д.т.н. Каплунов Иван Александрович, к.х.н. Феофанова Мариана Александровна, д.х.н. Алексеев Владимир Георгиевич, д.х.н. Виноградова Марина Геннадиевна, д.х.н. Ворончихина Людмила Ивановна, д.ф.-м.н. Комаров Павел Вячеславович, д.х.н. Луцик Владимир Иванович, д.х.н. Матвеева Валентина Геннадиевна, д.ф.-м.н. Пастушенков Юрий Григорьевич, д.х.н. Пахомов Павел Михайлович, д.ф.-м.н. Самсонов Владимир Михайлович, д.ф.-м.н. Солнышкин Александр Валентинович д.ф.-м.н. Туровцев Владимир Владимирович

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертационной работы Межеумова Игоря Николаевича на тему: «Влияние морфологии реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена на их способность к монолитизации и последующему ориентационному вытягиванию» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

- 1) доктор физико-математических наук, профессор, руководитель лаборатории физической химии полимеров Бронников Сергей Васильевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений академии наук, г. Санкт-Петербург)
- 2) доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии, химии и стандартизации Сульман Михаил Геннадьевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», г. Тверь)

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

СЛУШАЛИ: Защиту диссертации «Влияние морфологии реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена на их способность к монолитизации и последующему ориентационному вытягиванию» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия ведущего инженера Управления научных исследований ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Межеумова Игоря Николаевича.
Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании материалов диссертации, результатов ее защиты и тайного голосования считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленными п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от «24» сентября 2014 года № 842) и присудить ее автору Межеумову Игорю Николаевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Результаты голосования «за» 13, «против» 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

Д 212.263.02, д.х.н., профессор



Ю.Д. Орлов

Секретарь диссертационного совета

Д 212.263.02, к.х.н., доцент

М.А. Феофанова