

## **ПРОТОКОЛ**

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

№ 7 от 25 декабря 2019 года

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

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** доктор химических наук, профессор Орлов Юрий  
Димитриевич

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Орлов Юрий Димитриевич, 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.ф.-м.н. Малышкина Ольга Витальевна,  
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:**

Принятие к защите кандидатской диссертации и утверждение  
официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** доктора технических наук, профессора Каплунова Ивана  
Александровича, председателя экспертной комиссии в составе (д.т.н., проф.  
Каплунов И.А., д.х.н., доц. Алексеев В.Г, д.х.н., проф. Матвеева В.Г.),  
представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания  
диссертационной работы Межеумова Игоря Николаевича на тему: «Влияние  
морфологии реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена  
на их способность к монолитизации и последующему ориентационному  
вытягиванию», представленной на соискание ученой степени кандидата

химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» (химические науки).

Комиссия диссертационного совета считает:

•представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;

•материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, – 6, получено патентов - 2;

•в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

•сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

•полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу И.Н. Межеумова «Влияние морфологии реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена на их способность к монолитизации и последующему ориентационному вытягиванию» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н., проф. Пахомов В.М.) поскольку она по содержанию соответствует специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки) и удовлетворяет пунктам 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013 г. № 842.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов:
  - доктора физико-математических наук, профессора, руководителя лаборатории физической химии полимеров Бронникова Сергея Васильевича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт высокомолекулярных соединений академии наук, г. Санкт-Петербург)

- доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой биотехнологии, химии и стандартизации Сульмана Михаила Геннадьевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», г. Тверь)

3. Назначить в качестве ведущей организации по диссертации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

4. Назначить дату защиты на 19 марта 2020 г.

5. Разрешить к печати на правах рукописи автореферат диссертации.

6. Утвердить дополнительный список адресатов рассылки автореферата.

7. Поручить комиссии в составе:

председатель - д.т.н. Каплунов Иван Александрович,

члены комиссии - д.х.н., доц. Алексеев Владимир Георгиевич,

д.х.н., проф. Матвеева Валентина Геннадьевна

подготовить проект заключения по диссертации Межеумова Игоря Николаевича «Влияние морфологии реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена на их способность к монолитизации и последующему ориентационному вытягиванию».

Результаты голосования «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.263.02, д.х.н., профессор

Ю.Д. Орлов

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.263.02, к.х.н., доцент

М.А. Феофанова