

## ПРОТОКОЛ

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

№ 6 от «11» апреля 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.  
Присутствовали на заседании 16 человек.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** доктор химических наук, профессор Папулов Юрий Григорьевич

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Папулов Юрий Григорьевич, к.х.н. Феофанова Мариана Александровна, д.х.н. Виноградова Марина Геннадиевна, д.х.н. Ворончихина Людмила Ивановна, д.т.н. Каплунов Иван Александрович, д.х.н. Луцик Владимир Иванович, д.х.н. Орлов Юрий Дмитриевич, д.ф.-м.н. Пастушенков Юрий Григорьевич, д.х.н. Пахомов Павел Михайлович, д.ф.-м.н. Самсонов Владимир Михайлович, д.х.н. Смоляков Владимир Михайлович, д.х.н. Сульман Эсфирь Михайловна, д.ф.-м.н. Малышкина Ольга Витальевна, д.х.н. Матвеева Валентина Геннадьевна, д.х.н. Никольский Виктор Михайлович, д.ф.-м.н. Солнышкин Александр Валентинович.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

**СЛУШАЛИ:** доктора химических наук, профессора Пахомова Павла Михайловича, председателя экспертной комиссии в составе (д.х.н., проф. Пахомов П. М., д.х.н., проф. Никольский В. М., д.х.н., проф. Орлов Ю. Д.), представившего экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Филатовой Анастасии Евгеньевны «Физико-химические основы процесса гидрогенолиза целлюлозы», 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;
- 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 А.Е. Филатовой «Физико-химические основы процесса гидрогенолиза целлюлозы» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н. проф. Э.М. Сульман) 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 химических наук, профессора Кустова Леонида Модестовича заведующего лабораторией «Разработки и исследования полифункциональных катализаторов» (Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук);



- доктора химических наук, профессора Мурзина Дмитрия Юрьевича заведующего кафедрой промышленной химии и химического инжиниринга (Университет Або Академи, Турку, Финляндия).

Назначить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

3. Назначить дату защиты на 23 июня 2016 г.
4. Разрешить к печати на правах рукописи автореферат диссертации.
5. Утвердить дополнительный список адресатов рассылки автореферата.
6. Поручить комиссии в составе: д.х.н. Орлов Юрий Дмитриевич (председатель), д.х.н. Смоляков Владимир Михайлович, д.х.н. Никольский Виктор Михайлович подготовить проект заключения по диссертации Филатовой Анастасии Евгеньевны «Физико-химические основы процесса гидрогенолиза целлюлозы».

Результаты голосования «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

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

Ю.Г. Папулов

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

М.А. Феофанова

