

ПРОТОКОЛ

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

№ 7 от 23 июня 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. (02.00.04), проф. Папулов Юрий Григорьевич; к.х.н. (02.00.04), доц. Феофанова Мариана Александровна; д.х.н. (02.00.04), проф. Виноградова Марина Геннадиевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Ворончихина Людмила Ивановна; д.т.н. (02.00.04), проф. Каплунов Иван Александрович; д.х.н. (02.00.04), проф. Луцик Владимир Иванович; д.х.н. (02.00.04), проф. Матвеева Валентина Геннадиевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Мурцовкин Владимир Анатольевич; д.х.н. (02.00.04), проф. Орлов Юрий Димитриевич; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Пастушенков Юрий Григорьевич; д.х.н. (02.00.04), проф. Никольский Виктор Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Самсонов Владимир Михайлович; д.х.н. (02.00.04), проф. Смоляков Владимир Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Солнышкин Александр Валентинович; д.х.н. (02.00.04), проф. Сульман Эсфирь Михайловна; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Твардовский Андрей Викторович.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертационной работы Филатовой Анастасии Евгеньевны на тему «Физико-химические основы процесса гидрогенолиза целлюлозы», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» (химические науки).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

- 1) Кустов Леонид Модестович, доктор химических наук (02.00.15-Кинетика и катализ, профессор, заведующий лабораторией «Разработки и исследования полифункциональных катализаторов», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук;
- 2) Мурзин Дмитрий Юрьевич, доктор химических наук (02.00.04-Физическая химия), профессор, заведующий кафедрой промышленной химии и химического инжиниринга, Университет Або Академи, Турку, Финляндия.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН), г. Москва.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации «Физико-химические основы процесса гидрогенолиза целлюлозы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» ассистента кафедры биотехнологии и химии ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет» Филатову Анастасию Евгеньевну. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании материалов диссертации, результатов ее защиты и тайного голосования считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и

присудить ее автору **Филатовой Анастасии Евгеньевне** ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия».

Результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

Ю.Г. Папулов

Ю.Г. Папулов

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

М.А. Феофанова

М.А. Феофанова

