

ПРОТОКОЛ

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

№ 5 от 20 ноября 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.
Присутствовали на заседании 16 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.ф.-м.н. Малышкина Ольга Витальевна, д.х.н. Никольский Виктор Михайлович, 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.х.н. Матвеева Валентина Геннадьевна, д.ф.-м.н. Туровцев Владимир Владимирович

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

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

СЛУШАЛИ: доктора химических наук, профессора Никольского Виктора Михайловича, председателя экспертной комиссии в составе (д.х.н., проф. Никольский В.М., д.х.н., проф. Луцик В.И., д.х.н., доц. Алексеев В.Г.), представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Карташинской Елены Сергеевны «Теоретическое моделирование пленкообразования неионогенных ПАВ на межфазной поверхности вода/воздух. Квантово-химический подход», представленной на

соискание ученой степени доктора 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, – 24, других изданиях - 4;

- 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 Е.С. Карташинской «Теоретическое моделирование пленкообразования неионогенных ПАВ на межфазной поверхности вода/воздух. Квантово-химический подход» на соискание ученой степени доктора химических наук (научный консультант д.х.н. проф. Высоцкий Ю.Б.) 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, главного научного сотрудника Багатурьянца Александра Александровича (Федеральное государственное учреждение

«Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»);

доктора химических наук, профессора кафедры теоретической и прикладной химии Барташевич Екатерину Владимировну (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»);

доктора химических наук, главного научного сотрудника, и.о. заведующего лабораторией квантовой химии Зильберберга Игоря Леонидовича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт катализа им. Г.К. Борескова» Сибирского отделения Российской академии наук).

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

4. Назначить дату защиты на 28 февраля 2019 г.

5. Разрешить к печати на правах рукописи автореферат диссертации.

6. Утвердить дополнительный список адресатов рассылки автореферата.

7. Поручить комиссии в составе:

председатель: д.х.н. Ворончихина Людмила Ивановна,

члены комиссии: д.х.н. Виноградова Марина Геннадьевна,

д.х.н. Пахомов Павел Михайлович

подготовить проект заключения по диссертации Карташинской Елены Сергеевны «Теоретическое моделирование пленкообразования неионогенных ПАВ на межфазной поверхности вода/воздух.- Квантово-химический подход».

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

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




И.А. Каплунов
Проректор по НИД