

ПРОТОКОЛ

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

№ 1 от 1 февраля 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 Геннадиевна, 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 Ворончихиной Людмилы Ивановны, председателя экспертной комиссии в составе (д.х.н., проф. Ворончихина Л.И., д.х.н., проф. Виноградова М.Г., д.х.н., проф. Смолякова В.М.), представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Русаковой Натальи Петровны «Квантовохимическое исследование электронного строения серосодержащих

молекул и радикалов», 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, – 16, других изданиях - 7;

- 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 Н.П. Русаковой «Квантовохимическое исследование электронного строения серосодержащих молекул и радикалов» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.ф.-м.н. доцент В.В. Туровцев) 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 кафедры Катализа Храпковского Григория Менделеевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»);
- доктора химических наук, профессора кафедры автоматизации технологических процессов Сульмана Михаила Геннадьевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»).

3. Назначить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет».

4. Назначить дату защиты на 7 апреля 2016 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. Луцик Владимир Иванович,

д.х.н. Пахомов Павел Михайлович

подготовить проект заключения по диссертации Русаковой Натальи Петровны «Квантовохимическое исследование электронного строения серосодержащих молекул и радикалов».

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

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

*Подписи Папулова Ю.Г. Феофановой М.А.
удостоверено: начальником управления аспирантуры и
докторантуры Управления В.Н.*

