

ПРОТОКОЛ

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

№ 2 от 24 января 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 15 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.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.ф.-м.н. Туровцев Владимир Владимирович

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Принятие к защите кандидатской 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., доц. Алексеев В.Г, д.х.н., проф. Луцик В.И.),
представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания
диссертационной работы Вердиевой Заиры Надинбеговны на тему:
«Фазовые равновесия в системах с участием галогенидов, сульфатов
щелочных и щелочноземельных элементов», 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, – 4, получено патентов – 3 и одно положительное решение о выдаче патента РФ на изобретение;

- 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:

Принять к защите диссертационную работу З.Н. Вердиевой «Фазовые равновесия в системах с участием галогенидов, сульфатов щелочных и щелочноземельных элементов» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н., проф. Магомедбеков У.Г.) 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.

Назначить в качестве официальных оппонентов:

- доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой общей и неорганической химии Гаркушина Ивана Кирилловича (Самарский

государственный технический университет, г. Самара);

-доктора химических наук, профессора кафедры безопасности жизнедеятельности, экологии и химии Трифонова Константина Ивановича (Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, г. Ковров).

Назначить в качестве ведущей организации по диссертации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова».

Назначить дату защиты на 3 апреля 2019 г.

Разрешить к печати на правах рукописи автореферат диссертации.

Утвердить дополнительный список адресатов рассылки автореферата.

Поручить комиссии в составе:

председатель - д.х.н., проф. Ворончихина Людмила Ивановна,

члены комиссии - д.х.н., проф. Виноградова Марина Геннадьевна,

д.х.н., проф. Луцик Владимир Иванович

подготовить проект заключения по диссертации Вердиевой Заиры Надинбеговны «Фазовые равновесия в системах с участием галогенидов, сульфатов щелочных и щелочноземельных элементов».

Результаты голосования «за» - 15, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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

СЛУШАЛИ: доктора физико-математических наук, профессора Малышкину Ольгу Витальевну, председателя экспертной комиссии в составе (д.ф.-м.н., проф. Малышкина Ольга Витальевна, д.ф.-м.н., доц. Комаров Павел Вячеславович, д.ф.-м.н., проф. Солнышкин Александр Валентинович), представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Талызина Игоря Владимирович на тему: «Молекулярно-динамическое исследование термодинамических и

кинетических аспектов плавления и кристаллизации металлических наночастиц», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических 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, – 9;

- 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:

Принять к защите диссертационную работу И.В. Талызина «Молекулярно-динамическое исследование термодинамических и кинетических аспектов плавления и кристаллизации металлических наночастиц» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель д.ф.-м.н., проф. Самсонов 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.

Назначить в качестве официальных оппонентов:

- доктора физико-математических наук, Заслуженного деятеля науки РФ, главного научного сотрудника Полухина Валерия Анатольевича (Институт

металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург);

- кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника кафедры коллоидной химии Проценко Павла Валерьевича (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва).

Назначить в качестве ведущей организации по диссертации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Государственный технологический университет)».

Назначить дату защиты на 3 апреля 2019 г.

Разрешить к печати на правах рукописи автореферат диссертации.

Утвердить дополнительный список адресатов рассылки автореферата.

Поручить комиссии в составе:

председатель - д.ф.-м.н., проф. Солнышкин Александр Валентинович

члены комиссии - д.ф.-м.н., проф. Пастушенков Юрий Григорьевич,

д.ф.-м.н., доц. Туровцев Владимир Владимирович

подготовить проект заключения по диссертации Талызина Игоря Владимировича «Молекулярно-динамическое исследование термодинамических и кинетических аспектов плавления и кристаллизации металлических наночастиц».

Результаты голосования «за» - 15, «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