

ПРОТОКОЛ

заседания совета Д 212.263.02

по защите докторских и кандидатских диссертаций

при Тверском государственном университете

№ 8 от 12 октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 14 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.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:

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

СЛУШАЛИ: доктора химических наук, профессора Пахомова Павла Михайловича, председателя экспертной комиссии в составе (д.х.н., проф. Пахомов П.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 **Проценко Игоря Игоревича** на тему: «Физико-химические особенности гидрирования левулиновой кислоты с применением рутенийсодержащих полимер-стабилизированных наночастиц», 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;
- 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 Проценко И.И. «Физико-химические особенности гидрирования леволиновой кислоты с применением рутенийсодержащих полимер-стабилизированных наночастиц» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель к.х.н., доц. Никошвили Л.Ж.) 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:
Лефедову Ольгу Валентиновну, доктора химических наук, профессора кафедры физической и коллоидной химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», (г. Иваново);
Портнову Светлану Валериевну, кандидата химических наук, доцента кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», (г. Самара).

3. Назначить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.
4. Назначить дату защиты на 17 декабря 2020 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, Пахомов Павел Михайлович,
члены комиссии - д.х.н., доц. Алексеев Владимир Георгиевич,
д.х.н., проф. Луцик Владимир Иванович
подготовить проект заключения по диссертации Проценко Игоря Игоревича на тему: «Физико-химические особенности гидрирования левулиновой кислоты с применением рутенийсодержащих полимер-стабилизированных наночастиц».

Результаты голосования «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук, профессора Ворончихину Людмилу Ивановну, председателя экспертной комиссии в составе (д.х.н., проф. Ворончихина Л.И., д.т.н., проф. Каплунов И.А., д.х.н., проф. Никольский В.М.), представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы **Милова Сергея Николаевича** «Моделирование фазовых диаграмм некоторых конденсированных трёх- и четырёхкомпонентных систем».

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, – 7 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 Милова С.Н. «Моделирование фазовых диаграмм некоторых конденсированных трёх- и четырёхкомпонентных систем» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н., Гаркушин И.К.) 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:
Трифорова Константина Ивановича, доктора химических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева» (г. Ковров);
Ильина Константина Кузьмича, доктора химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Институт химии. «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (г. Саратов).

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

4. Назначить дату защиты на 17 декабря 2020 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 Людмилу Ивановну,

члены комиссии - д.т.н., проф. Каплунов Иван Александрович,

д.х.н., проф. Никольского Виктора Михайловича.

подготовить проект заключения по диссертации **Милова Сергея Николаевича** «Моделирование фазовых диаграмм некоторых конденсированных трёх- и четырёхкомпонентных систем».

Результаты голосования «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

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