

ПРОТОКОЛ

заседания совета Д 212.263.02

по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Тверском государственном университете

№ 3 от 26 марта 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 14 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.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 кандидатских диссертаций, утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

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 Агеевой Лилии Сергеевны на тему: «Макрокинетические закономерности гетерогенных процессов окисления олова и взаимодействия его оксидов с кислотами в жидких средах», 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 – 11;
- 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 Агеевой Л.С. «Макрокинетические закономерности гетерогенных процессов окисления олова и взаимодействия его оксидов с кислотами в жидких средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н., проф. Иванов А.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.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов:
Сульмана Михаила Геннадьевича, доктора химических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (Тверской государственный технический университет, г. Тверь), заведующего кафедрой биотехнологии, химии и стандартизации;

Шкинева Валерия Михайловна, доктора химических наук, доцента, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (г. Москва), ведущего научного сотрудника лаборатории методов концентрирования

3. Назначить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
4. Назначить дату защиты на 18 июня 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, Никольский Виктор Михайлович,
члены комиссии - д.х.н., доц. Алексеев Владимир Георгиевич,
д.х.н., проф. Луцик Владимир Иванович
подготовить проект заключения по диссертации Агеевой Лилии Сергеевны на тему: «Макрокинетические закономерности гетерогенных процессов окисления олова и взаимодействия его оксидов с кислотами в жидких средах».

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.х.н. проф. Пахомов И.М., д.х.н., проф. Никольский В.М.), представившей экспертное заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Старовойтова Анатолия Владимировича «Кинетика гетерофазного окисления золота в

тиокарбамидно-тиоцианатных, тиокарбамидно-тиосульфатных и тиоцианатно-тиосульфатных растворах»

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 – 5;
- 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 Старовойтова Анатолия Владимировича «Кинетика гетерофазного окисления золота в тиокарбамидно-тиоцианатных, тиокарбамидно-тиосульфатных и тиоцианатно-тиосульфатных растворах»

на соискание ученой степени кандидата химических наук (научный руководитель д.х.н., проф. Луцик В.И.) 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.

1. Конюхова Валерия Юрьевича, доктора химических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ), г. Москва, заведующего кафедрой физической химии;

2. Смирнову Татьяну Ивановну, кандидата химических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ТГСХА), г. Тверь, доцента кафедры агрохимии и земледелия.
3. Назначить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».
4. Назначить дату защиты на 18 июня 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., проф. Ворончихина Людмила Ивановна,
члены комиссии - д.х.н., проф. Пахомов Павел Михайлович,
д.х.н., проф. Никольского Виктора Михайловича

подготовить проект заключения по диссертации Старовойтова Анатолия Владимировича «Кинетика гетерофазного окисления золота в тиокарбамидно-тиоцианатных, тиокарбамидно-тиосульфатных и тиоцианатно-тиосульфатных растворах».

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