

ПРОТОКОЛ № 49

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «14» декабря 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек.

Председательствующий: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М. - председатель; д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Дж.Х. - заместитель председателя, д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х., д.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.т.н., проф. Рузиев Д.Р., д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Солиев Л.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.м.н., проф., академик АН РТ Хайдаров К.Х.; д.х.н., проф. Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.; д.х.н., проф., академик АН РТ, Сафиев Х.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б., д.т.н., проф. Назаров Х.М., д.х.н., проф. Пулатов М.С., д.х.н., проф. Сафармамдодов С.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевны на тему: «Модельный синтез и термодинамические характеристики боро- и алюмогидридов металлов» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Научный руководитель: д.х.н., профессор Бадалов Абдулхайр.

Официальные оппоненты:

- доктор технических наук, профессор Шерматов Нурмахмад, профессор кафедры вычислительной математики и механики Таджикского национального университета;

- кандидат химических наук Хакимова Дильбар Кудратовна, старший преподаватель кафедры «Естественно-научных дисциплин» Душанбинского филиала Национального исследовательского технологического университета «Московского института стали и сплавов».

Ведущая организация:

Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни, кафедра «Общая и неорганическая химия».

Слушали: доклад Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевны на тему: «Модельный синтез и термодинамические характеристики боро- и алюмогидридов металлов» представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.х.н., проф. Рузиев Дж., д.х.н., проф. Ташбаев Г.А., д.х.н., проф. Пулатов М.С., и д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – д.х.н., профессор Бадалов А. выступил с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета – д.х.н., проф. Абулхаев В.Д., зачитав:

- заключение Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН РТ и Таджикский технический университет им. С. Айни;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни, кафедра «Общая и неорганическая химия».

Положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

-от Юнусова М.М., д.х.н., проф., заведующего кафедрой экологии Горно-металлургического института Таджикистана;

- от Салихова Т.Х., д.ф-м.н., проф., главного научного сотрудника Научно-исследовательского института Таджикского национального университета;

-от Шерматова Д., д.ф-м.н., проф., заведующего кафедрой медицинской и биологической физики Таджикского государственного университета им. А. Сино;

-от Идрисова Т. Ч. – кандидата химических наук, профессора, профессора кафедры химии Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемура;

- от Бабаева Н.Х.- доктора технических наук, профессора, генерального директора НПФ «SAMOYUNUR Co Ltd», Республики Узбекистан.

Официальные оппоненты: д.т.н., профессор Шерматов Н. и к.х.н., Хакимова Д.К. – с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:

д.х.н., проф. Пулатов М.С. и д.х.н, академик АН РТ Мирсаидов У.М.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем результатов для теории и практики. Полученные термодинамические и энергетические характеристики гидридов имеют большое значение, так как гидриды широко используются на практике, в том числе в ракетной технике как топливо. Также выступившие отметили актуальность работы с учетом того, что разработанный программированный синтез гидридов позволяет получить определенные предварительные сведения о характеристиках этих материалов, и автоматизировать сложные цепные химических реакций с аутоиницированием

Член Диссертационного совета д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х. в качестве председателя счётной комиссии, озвучил результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата химических наук.

Постановили: присудить Насруллаевой Дилафруз Хикматуллоевне учёную степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки).

Результаты голосования:

«за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель

Диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик АН РТ

Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь Диссертационного совета,

д.х.н., профессор



Абулхаев В.Д.

Подписи Мирсаидова У.М и Абулхаева В.Д. заверяю:

Ученый секретарь Института химии

им. В.И. Никитина АН РТ, к.х.н.

Норова М.Т.