

ПРОТОКОЛ № 53

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ
от «17» июня 2015 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человека.

Присутствовали на заседании 22 человека.

Председательствующий: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М.
Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х. - заместитель председателя; д.х.н., д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; член-корр. АН РТ, д.х.н., проф., Аминджанов А.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.т.н., ст. науч. сотр. Зинченко З.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.т.н.; д.х.н., ст. науч. сотр. Курбонбеков А.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; член-корр. АН РТ, проф., академик АН РТ Пачаджанов Д.Н.; д.х.н., проф. Пулатов М.С., д.т.н., проф. Рузиев Д.Р., д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Сафармамадов С.М.; проф., академик АН РТ Сафиев Х.С.; д.х.н., проф. Солиев Л. д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р., д.м.н., проф., академик АН РТ Хайдаров К.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Малеки Ферештех Фатхоллах на тему: «Комплексообразование рения (V) и ванадия (V) с 1,2,4-триазолтиолом и его метилпроизводными» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Сафармамадов Сафармамад Муборакшоевич

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор Дегтев Михаил Иванович, заведующий кафедрой аналитической химии Пермского государственного национального исследовательского университета;
- доктор химических наук, доцент Раджабов Умарали, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино

Ведущая организация:

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

Слушали: доклад Малеки Ферештех Фатхоллах на тему: «Комплексообразование рения (V) и ванадия (V) с 1,2,4-триазолтиолом и его метилпроизводными», представленный на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Выступили:

Члены Диссертационного совета: д.х.н., проф. Солиев Л., д.х.н., проф. Кадыров А.Х., д.т.н., проф. Рузиев Д.Р., д.х.н., ст. науч. сотр. Курбонбеков А. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – доктор химических наук, профессор Сафармамадов Сафармамад Муборакшоевич с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

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

- заключение Института химии им. В.И. Никитина АН РТ;
- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Таджикского государственного педагогического университета, кафедры «Общей и неорганической химии».

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

-от Шарнина Валентина Аркадьевича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой общей химической технологии и Усачевой Татьяны Рудольфовны, кандидата химических наук, доцента кафедры общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»;

-от Касенова Булата Кунуровича, доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией термохимических процессов Химико-металлургического института им. Ж.Абишева, Республики Казахстан;

- от Гагиевой Светланы Черменовны, кандидата химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;

- от Сулайманкуловой Саадат Касымбаевны, доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией нанотехнологии Института химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики;

-от Рахимовой Мубоширахон , доктора химических наук, профессора кафедры физической и колloidной химии химического факультета Таджикского национального университета;

-от Кабирова Нурмахмада Нуровича, кандидата химических наук, директора филиала РИПКПРО в г. Душанбе при Министерстве образования и науки;

-от Давлатшоевой Джахонгул Асанхоновны, кандидата химических наук, доцента, заведующий кафедрой физической и колloidной химии химического факультета Таджикского национального университета.

Ввиду отсутствия первого официального оппонента по причине, которую диссертационный совет счел уважительной, положительный отзыв

официального оппонента д.х.н., профессора Дегтева Михаила Ивановича, зачитал **Учёный секретарь Диссертационного совета – д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.**

Официальный оппонент: доктор химических наук, доцент, Раджабов Умарали с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.х.н., проф. Бандаев С.Г., член-корр. АН РТ, д.х.н., проф., Аминджанов А.А., д.х.н., ст. науч. сотр. Курбонбеков А.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем научных результатов для теории и практики, направленных на развитие координационной химии. Впервые с использованием окислительно-восстановительных систем R-S-S-R/RSH, где RSH – 1,2,4-триазолтиол и 4-метил-1,2,4-триазолтиол изучен процесс комплексообразования ванадия (V) с 4-метил- и 3,4- диметил-1,2,4-триазолтиолом в нейтральной и кислых средах и проведена сопоставительная характеристика комплексообразования рения (V) и ванадия (V). Автор работы показала, что величины ступенчатых констант образования комплексов рения (V) с 4-метил- и 3,4- диметил-1,2,4-триазолтиолом с возрастанием температуры уменьшаются, а для ванадиевых комплексов наблюдается обратная закономерность, что является следствием разности тепловых эффектов процесса комплексообразования. Определены закономерности в изменении термодинамических функций в зависимости от природы металла и числа присоединенных молекул 1,2,4-триазолтиола и его метилпроизводных.

Было отмечено, что соискатель представила доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась, как специалист в области координационной химии.

Член Диссертационного совета д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н. в качестве председателя счётной комиссии, озвучил результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата химических наук.

Постановили: присудить Малеки Ферештех Фатхоллах учёную степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Результаты голосования:

«за» -22, «против» - 0, недействительных бюллетеней - 0.

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.



Рахмонов Р.