

ПРОТОКОЛ № 31

Заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «04» мая 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человека.

Присутствовали на заседании 23 человека.

Председательствующий: д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Д.Х. – заместитель председателя; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. – учёный секретарь совета; д.х.н., ст.науч.сотр. Абдусалямова М.Н.; д.х.н., проф. Азизкулова О.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., проф. Кобулиев З.В.; д.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., проф. Пулатов М.С.; д.т.н. Рузиев Д.Р.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Сафармамадов С.М.; д.х.н., проф., академик АН РТ Сафиев Х.С.; 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Нури Валантена Нурхасан на тему: «Фазовые равновесия и растворимость в системе Na, Ca//SO₄,HCO₃,F- H₂O при 0 и 25 °С» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия.

Научный руководитель: заслуженный деятель науки и техники Республики Таджикистан, доктор химических наук, профессор Солиев Лутфулло.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук Рахимова Мубаширхон, профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета;
- кандидат химических наук, доцент Сабуров Мухиддин Икромович, декан биологического факультета Худжанского государственного университета им. академика Б.Гафурова.

Ведущая организация:

Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими, кафедра общей и неорганической химии.

Слушали: Доклад Нури Валантена Нурхасан по диссертационной работе на тему: «Фазовые равновесия и растворимость в системе Na, Ca//SO₄, HCO₃, F- H₂O при 0 и 25 °С», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия.

Выступили:

Члены диссертационного совета: д.т.н., профессор Кобулиев З.В.; д.т.н., профессор Рузиев Д.Р.; д.х.н., профессор Сафармамадов С.М. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – д.х.н., профессор Солиев Л. с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

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

- заключение Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, кафедры «Общая и неорганическая химия»;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации - Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими, кафедры общей и неорганической химии.

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

- от Трунина Александра Сергеевича, доктора химических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, директора СНИЦа Самарского государственного университета;

- от Борисова Ивана Михайловича, доктора химических наук, профессора, заведующий кафедрой химии Башкирского государственного педагогического университета им. М.Акмуллы;

- от Хайкиной Елены Григорьевны, доктора химических наук, заведующий лабораторией оксидных систем ФБГУН Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, заведующий кафедрой неорганической и органической химии ФБГОУ ВПО «Бурятский государственный университет»;

- от Раджабова Умарали, доктора химических наук, доцента, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского медицинского университета имени Абуали Ибни Сино;

- от Махмадмуродова Абдусалима кандидата химических наук, доцента кафедры естественных наук финансово-экономического института Таджикистана (ФЭНТ).

Официальные оппоненты: д.х.н., профессор Рахимова Мубаширхон и к.х.н. Сабуров Мухиддин Икромович - с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:

д.х.н., профессор, академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., профессор, Абулхаев В.Д.; д.х.н., профессор Азизкулова О.А.; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.х.н., профессор, академик АН РТ Халиков Д.Х.

В выступлениях была отмечена актуальность и важность результатов, полученных соискателем, их несомненная теоретическая и практическая ценность. Выступившие отметили, что работа выполнена на высоком уровне, с привлечением современных методов и оборудования. Было также

отмечено, что соискатель представила доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, полностью сформировалась как специалист и заслуживает присуждения ей искомой ученой степени.

Член Диссертационного совета д.х.н., профессор Бандаев С.Г., в качестве председателя счётной комиссии, озвучил результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата химических наук.

Постановили: присудить Нури Валантена Нурхасан ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия.

Результаты голосования:

«за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик АН РТ

Халиков Д.Х.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.х.н., профессор

Абулхаев В.Д.

Подписи Халикова Д.Х. и Абулхаева В.Д. заверяю:
ученый секретарь
Института химии им. В.И.Никитина АН РТ,
к.х.н.



Норова М.Т.