

## ПРОТОКОЛ № 9

заседания №2 Диссертационного совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан от «27» марта 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 19 человек, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6

**Председатель:** д.х.н., проф., Мухидинов З.К.

**Присутствовали:** д.х.н., проф. Мухидинов З.К. - председатель совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д. - заместитель председателя совета; к.х.н. Усманова С.Р. - 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.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.т.н., проф. Одинаев Х.О.; д.х.н., проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Солиев Д.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., Усманов Р.; д.х.н., проф. Ходжибоев Ю.Х.; д.т.н. Эшов Б.Б.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия, (химические науки).

**Председатель:** На заседании присутствуют 19 членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертационной работы Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия (химические науки).

**Работа выполнена** в научно-исследовательской лаборатории «Синтез и

испытание координационных соединений» им.член-корр АН РТ, д.х.н., профессора Аминджанова А.А. научно-исследовательского института Таджикского национального университета.

**Научные руководители:** Аминджанов Азимджон Алимович, член-корр. АН РТ, доктор химических наук, профессор, и Баходуров Юсуф Файзуллоевич, кандидат химических наук, доцент кафедры неорганической химии Таджикского национального университета.

**Официальные оппоненты:**

- **Усачева Татьяна Рудольфовна**, доктор химических наук, доцент, заведующая кафедрой общей химической технологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» РФ.

- **Раджабов Умарали**, доктор химических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

**Ведущая организация** – Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра общей и неорганической химии

**Слушали:** доклад Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

**Выступили:** Члены диссертационного совета: д.х.н., проф. Исобаев М.Д., д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н., д.х.н., проф. Бандаев С.Г., д.х.н., профессор Кадыров А.Х., д.х.н., проф. Ходжибоев Ю.Х. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление научного руководителя к.х.н., доцента Баходурова Юсуфа Файзуллоевича с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Учёный секретарь Диссертационного совета - к.х.н. Усманова С.Р. зачитывает:

заключение организации – Научно-исследовательского института Таджикского национального университета;

-положительный отзыв на диссертацию ведущей организации - Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, кафедра общей и неорганической химии.

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

-от Кустова А.В. доктора химических наук, главного научного сотрудника ФГБУ науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН. Отзыв положительный.

- от Дегтева М.И. доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой аналитической химии и экспертизы Пермского государственного национального исследовательского университета. Отзыв положительный.

- от Сафиева Х.С. доктора химических наук, профессора, академика АН РТ, директора Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» (Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания») и Бобоева Х. Э., кандидата химических наук, заместителя директора по научной работе Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» ГУП «ТАЛКО». Отзыв положительный.

- от Исмоиловой М.А. кандидата химических наук, доцента кафедры химии Технологического университета Таджикистана. Отзыв положительный.

Ответы Хасанова Ф.Н. на замечания в отзывах.

В связи с отсутствием официального оппонента по уважительной причине, отзыв д.х.н., доцента **Усачевой Татьяны Рудольфовны** заведующей кафедрой общей химической технологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя зачитывает учёный секретарь Д 047.003.03.

Ответы Хасанова Ф.Н. на замечания в отзыве официального оппонента.

Выступление официального оппонента, д.х.н., доцента **Раджабова Умарали** заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино. – с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Хасанова Ф.Н. на замечания в отзыве официального оппонента.

**В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:** д.х.н., профессор Азизкулова О.А., д.х.н., профессор Исобаев М.Д., д.х.н., профессор Мухидинов З.К.,

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 представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, полностью сформировался как специалист и заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счётная комиссия в составе.

**Голосование.**

Председатель счётной комиссии: д.х.н., проф. Кадыров А.Х.

Члены счётной комиссии: д.х.н. Усманов Р., д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.,

**Член Диссертационного совета** д.х.н., профессор Кадыров Л.С. в качестве председателя счётной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 19 членов, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6.

Роздано бюллетеней – 19

Осталось нерозданных – 0

Оказалось в урне бюллетеней -19

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата химических наук Хасанова Фарруха Нурмахмадовича

Подано голосов:

«за» - 19,

«против» - нет,

«недействительных бюллетеней» – нет

Протокол счётной комиссии утверждается единогласно

**Обсуждение Заключения диссертационного совета по диссертации Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на соискание учёной степени кандидата**

химических наук по специальности 02.00.01- неорганическая химия (химические науки). Заключение принимается с учётом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Хасанова Фарруха Нурмахмадовича: «за» - 19, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

### РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

На основании публичной защиты диссертации Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия, (химические науки) и результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за - 19 , против - нет, недействительных бюллетеней — нет) считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 - неорганическая химия, (химические науки), п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На заседании 27 марта 2019 г диссертационный совет принял решение присудить Хасанову Фарруху Нурмахмадовичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01- неорганическая химия, (химические науки).

Материалы по защите диссертации направить в Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации на утверждение.

Председатель  
диссертационного совета Д 047.003.03  
д.х.н., профессор

 Мухидинов З.К.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 047.003.03  
к.х.н.

 Усманова С.Р.

27 марта 2019 г.

Подписи Мухидинова З.К. и Усмановой С.Р. заверяю:  
Уч. секретарь Института химии им. В.И. Никитина АН РТ,  
к.т.н.



 Бободжанова Г.Н.