

## ПРОТОКОЛ №37

Заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «29» июня 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человека.

Присутствовали на заседании 22 члена совета, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5.

**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. Абулхаев В.Д. - учёный секретарь совета; д.х.н., ст.науч.сотр. Абдусалымова М.Н.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Джураев Т.Д.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Назаров Ш Б., д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Одинаев Х.О.; д.х.н., проф. Пулатов М.С.; д.т.н. Рузиев Д.Р.; д.т.н., проф. Сафаров М.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. Ходжибаев Ю.Х.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертационной работы Эшова Бахтиёра Бадаловича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп Периодической таблицы» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

#### **Председатель:**

На заседании присутствуют 22 члена совета из утвержденных 30, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертации Эшова Бахтиёра Бадаловича на соискание ученой степени **доктора технических наук** по специальности 02.00.04 – Физическая химия на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы».

**Работа выполнена** в лаборатории Коррозионностойких материалов Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Научный консультант:** доктор химических наук, профессор, академик АН Республики Таджикистан, заведующий лабораторией Коррозионностойкие материалы Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Официальные оппоненты:**

- доктор технических наук, профессор Рохлин Лазарь Леонович, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН;

- доктор химических наук, профессор Новоженев Владимир Антонович, профессор кафедры физической и неорганической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Алтайского государственного университета;

- доктор технических наук, чл.-корр. АН Республики Таджикистан Хакдодов Махмадшариф Махмудович, профессор кафедры «Металлургия» Филиала Национального исследовательского технологического университета «Московского института стали и сплавов» в городе Душанбе;

**Ведущая организация:**

Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета

**Ученый секретарь д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.:**

(оглашает документы, содержащиеся в личном деле Б.Б. Эшова)

**Слушали:** Доклад Эшова Бахтиёра Бадаловича по диссертационной работе на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

**Выступили:** члены диссертационного совета: д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., проф., академик АН РТ Мирсаидов У.М.; д.т.н., проф., академик АН РТ Марупов Р.; д.х.н., проф. Солиев Л. с вопросами соискателю по

содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие квалифицированные ответы.

*Выступление научного руководителя доктора химических наук, профессора, академика АН Республики Таджикистан Ганиева Изатулло Наврузовича с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.*

**Учёный секретарь:**

зачитывает заключение Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан; положительный отзыв на диссертацию ведущей организации Научно-исследовательского института Таджикского национального университета; положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

от Васильева В.П., доктора химических наук, ведущего научного сотрудника кафедры физической химии химического факультета МГУ им. Ломоносова;

от Страумал Б.Б., доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией поверхности раздела в металлах Института физики твердого тела РАН;

от Умаровой Т.М., доктора технических наук, доцента, начальника Учебно-методического отдела Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.

от Тулепова М.И., кандидата химических наук, доцента, заведующего кафедрой химической физики и материаловедения факультета химии и химической технологии Казахского национального университета им. Аль – Фараби;

Ответы Эшова Б.Б. на замечания в отзывах.

*Выступление официального оппонента доктора технических наук, профессора Рохлина Л.Л.*

Ответы Эшова Б.Б. на замечания в отзыве официального оппонента.

*Выступление официального оппонента доктора химических наук, профессора Новоженова В.А.*

Ответы Эшова Б.Б. на замечания в отзыве официального оппонента.

*Выступление официального оппонента доктора технических наук,*

*профессора, член-корреспондента АН Республики Таджикистан  
Хакдодова М.М.*

Ответы Эшова Б.Б. на замечания в отзыве официального оппонента.

**В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета:**

д.х.н., профессор Джураев Т.Д.; д.х.н., профессор, академик АН Республики Таджикистан Сафиев Х.С.; д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Мирсаидов У.М.

В выступлениях была отмечена актуальность и значимость результатов, полученных соискателем для физической химии алюминиевых сплавов,

Подчеркнуто, что соискатель детально изучил процессы и раскрыл механизмы окисления двойных и многокомпонентных сплавов алюминия с элементами II и III групп периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. Изучая термодинамические свойства сплавов и интерметаллидов систем Al-PЗМ, а также их температуры плавления установил ряд закономерностей по изменению этих свойств от состава, строения и природы компонентов сплавов. Было отмечено, что Эшов Б.Б. представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом, и заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе:

#### **Голосование**

д.х.н., профессор Солиев Л.С. – председатель счетной комиссии оглашает протокол счетной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 30 членов. На заседании совета присутствовали 22 члена совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5.

Роздано бюллетеней членам совета – 22.

Осталось нерозданных – 8.

Оказалось в урне бюллетеней – 8.

Результаты голосования по вопросу о присуждении учёной степени доктора технических наук Эшову Бахтиёру Бадаловичу:

подано голосов: «за» - 20, «против» - 1, недействительных бюллетеней – 1.

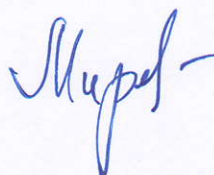
Протокол счетной комиссии утверждается единогласно.

**Обсуждение Заключения диссертационного совета** по диссертации Эшова Бахтиёра Бадаловича на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Заключение принимается с учетом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Эшова Бахтиёра Бадаловича: «за» - 22, «против» - нет.

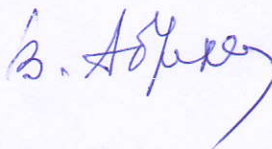
**ПОСТАНОВИЛИ:** на основании проведенной защиты и результатов тайного голосования членов совета («за» - 22, «против» - 1, недействительных бюллетеней – 1) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить Эшову Бахтиёру Бадаловичу ученую степень доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Председатель  
Диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик АН РТ



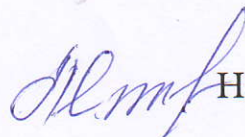
Мирсаидов У.М.

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.