

## ПРОТОКОЛ № 37

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 «28» октября 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 7

**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., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.г. проф. Академик АН РТ Мирсаидов У., д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. Член-кор АН РТ Одинаев Х.О. д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.м.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. Халиков Ш.Х. д.х.н., проф., академик АН РТ Халиков Дж.Х., д.х.н., проф. Ходжибаев Ю., д.т.н. Эшов Б.Б.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Вазирова Назира Шамировича на тему: «Влияние церия, празеодима и неодима на свойства сплава АМгб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки).

**Председатель:** На заседании присутствуют 20 членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертационной работы Вазирова Назира Шамировича на тему: «Влияние церия, празеодима и неодима на свойства сплава АМгб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки).

**Работа выполнена** в лаборатории в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Научный руководитель:** д.х.н., профессор, академик АН РТ Ганиев Изатулло Наврузович, заведующий лабораторией «Коррозионностойкие

материалы» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Официальные оппоненты:**

- Назаров Холмурод Марипович - д.т.н. профессор, директор Филиала Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан;

- Сафаров Амиршо Гаибович - кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Физико-технического института имени С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан

**Ведущая организация** – Технологический университет Таджикистана, кафедра «Химия»

**Слушали:** доклад Вазирова Назира Шамировича на тему: «Влияние церия, празеодима и неодима на свойства сплава АМгб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки).

**Выступили:** Члены диссертационного совета: д.х.н., профессор Ташбаев А.Г., д.т.н., Эшов Б.Б, д.х.н. Усманов Р., д.х.н., профессор Мухидинов З.К., с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление научного руководителя д.х.н., профессора, академика АН РТ Ганиева И.Н. с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

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

заключение организации – Института химии им. В.И Никитина АН РТ;

-положительный отзыв на диссертацию ведущей организации - Технологический университет Таджикистана, кафедра «Химия»

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

- от **Бычкова И.В.**, д.ф-м.н., профессора кафедры радиофизики и электроники ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет». Отзыв положительный, имеется замечание: не полное объяснение влияния использованных элементов подгруппы церия на теплофизические свойства и изменений термодинамических функций сплава АМгб.

- от **Матеева В.**, доктора, доцента, Русенского университета имени Ангел Канчев. Отзыв положительный, имеются замечания: 1.не рассмотрены

и не изучены механические свойства сплава АМб с указанными элементами; 2. хорошо было бы изучить кинетику окисления сплава АМгб в жидком состоянии; 3. в автореферате встречаются некоторые ошибки стилистического характера и опечатки.

- от **Немчиновой Н.В.**, д.т.н., профессора, заведующей кафедрой «Металлургия цветных металлов», ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». Отзыв положительный, имеются замечания: 1. при ознакомлении с содержанием автореферата непонятно, проведено ли исследование анодного поведения сплавов в кислых и щелочных средах, хотя бы выборочно для сплавов оптимального состава. 2. Имеются незначительные пунктуационные неточности.

- от **Бадалова А.Б.**, член-корреспондента АН Республики Таджикистан д.х.н., профессора кафедры «Общая и неорганическая химия», Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими. Отзыв положительный, имеются замечания: 1. судя по автореферату в работе не даны сравнительные характеристики физико-химических свойств сплава АМгб с другими подобными сплавами типа АМг2, АМг3 и АМг4. Хотя в данной лаборатории подобные исследования проведены другими авторами; 2. можно было исследовать другие характеристики полученных сплавов-электропроводимость, твёрдость и сопоставить их с аналогами.

- от **Макиенко Н.В.**, д.т.н., профессора кафедры «Транспортно-технологические комплексы», ФГБОУ ВО «Дальневосточного государственного университета путей сообщения». Отзыв положительный, имеются замечания: результаты исследования теплоёмкости и термодинамических функций сплавов представлены после запятой до второго знака, хотя точность определения составляет 1%; не ясно почему в качестве электролита не была использована вода с полной имитацией морской среды с известным содержанием не только хлорида натрия, но и калия, кальция, магния и сульфатов.

Ответы Вазирова Н.Ш. на замечания в отзывах ведущей организации и поступивших на автореферат диссертации.

Выступление официального оппонента д.т.н., Назарова Х.М. с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Вазирова Н.Ш. на замечания в отзыве официального оппонента Назарова М.Х..

Выступление официального оппонента, к.х.н., ведущего научного сотрудника Сафарова А.Г. – с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

Ответы Вазирова Н.Ш. на замечания в отзыве официального оппонента Сафарова А.Г.

**В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета и гости:** и члены совета: д.х.н., профессор Абулхаев В.Д., д.х.н., профессор Исобаев М.Д., д.т.н. Эшов Б.Б, 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. Солиев Л.С.

Члены счётной комиссии: д.х.н., проф. Исобаев М.Д., д.т.н. проф. Сафаров М.М.

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

Состав совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 20 членов, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 7

Роздано бюллетеней – 19

Осталось нерозданных –3

Оказалось в урне бюллетеней -19

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Вазирову Назиру Шамировичу

Подано голосов:

«за» - 19,

«против» - нет,

«недействительных бюллетеней» – нет

Протокол счётной комиссии утверждается единогласно

**Обсуждение Заключения диссертационного совета** по диссертации Вазирова Назира Шамировича на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия (технические науки). Заключение принимается с учётом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Вазирова Назира Шамировича: «за» - 19, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

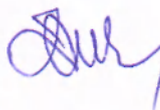
### **РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

На основании публичной защиты диссертации Вазирова Назира Шамировича на тему: «Влияние церия, празеодима и неодима на свойства сплава АМгб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические 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 02.00.04 - физическая химия, (технические науки), п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На заседании № 2 28 октября 2019 г диссертационный совет принял решение присудить Вазирову Назиру Шамировичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия, (технические 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.

«28» октября 2019 г.