

## ПРОТОКОЛ № 24

заседания Диссертационного Совета Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ от «09» марта 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человек.

Присутствовали на заседании 22 человека.

**Председатель:** д.х.н., проф., академик 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., проф. Абулхаев В.Д. - учёный секретарь совета; д.х.н., ст. науч. сотр. Абдусаламова М.Н.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик АН РТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х., д.т.н., проф. Кобулиев З.В.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. чл.-корр. АН РТ Одинаев Х.О.; 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.; 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., профессор Халиков Ш.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.Х.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к защите диссертационной работы Амоновой Азизы Валиевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов  $Zn_{5}Al$  и  $Zn_{55}Al$ , легированных скандием, иттрием и эрбием», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, диссертационный совет Д 047.003.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ, 03 марта 2016г. назначил комиссию в составе: д.т.н., профессора Назарова Х.М. (председателя комиссии), членов комиссии – д.т.н., профессора, чл.-корр. АН Республики Таджикистан Одинаева Х.О., д.х.н., профессора Джураева Т.Д., избранную для рассмотрения диссертации Амоновой Азизы Валиевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов  $Zn_{5}Al$  и  $Zn_{55}Al$ , легированных

скандием, иттрием и эрбием», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, выполненной в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И.Никитина АН Республики Таджикистан.

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина АН РТ от 17 февраля 2016 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 26-27 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, диссертационный совет Д 047.003.02

**Постановил:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Амоновой Азизы Валиевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием, иттрием и эрбием», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия профилю Диссертационного совета Д 047.003.02 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., профессором Назаровым Х.М., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат НИИ <http://chemtj.antiplagiat.ru> и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы;

3. Принять к защите диссертацию Амоновой Азизы Валиевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием, иттрием и эрбием», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

4. Назначить примерную дату защиты на «29» июня 2016 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук Хакдодова М.М., чл.-корр. АН Республики Таджикистан, профессора кафедры «Металлургия» филиала НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе;

- кандидата химических наук Сафарова А.Г., ведущего научного сотрудника Физико-технического института им. С.У. Умарова АН РТ.

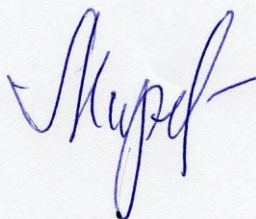
6. Утвердить в качестве ведущей организации: Государственное научно-экспериментальное и производственное учреждение АН Республики Таджикистан.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

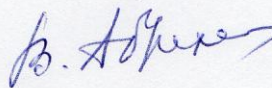
8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» -22, «против» - 0, « воздержавшихся» -0.

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

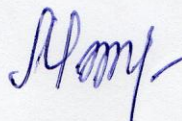
 Мирсаидов У.

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

 Абулхаев В.Д.

Подписи Мирсаидова У. и Абулхаева В.Д. заверяю:

ученый секретарь Института химии  
им. В.И. Никитина АН РТ,  
к.х.н.

 Норова М.Т.

