

## ПРОТОКОЛ № 11

заседания Диссертационного Совета 6D.KOA-007 по защите диссертаций  
на соискание ученой степени доктора философии (PhD),  
доктора по специальности, кандидата и доктора наук  
при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ  
от 23 июня 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председатель:** д.х.н., проф., академик Ганиев И.Н.

**Присутствовали:** д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Ганиев И.Н. - председатель совета; к.т.н., доц. Обидов З.Р. - учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.т.н., доц. Каримов Н.К.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.т.н., проф., чл.-корр. АН Республики Таджикистан Одиназода Х.О.; д.т.н., доц. Сафаров А.М.; д.т.н. Умарова Т.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.т.н. Эшов Б.Б.; к.т.н. Бердиев А.Э.; к.х.н. Норова М.Т.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы по диссертации Сайдзода Рахимджона Хамро на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (в машиностроении)

В соответствии с разделом IV «Первичная экспертиза и принятие диссертации к защите» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.11.2016 г. № 505, диссертационный совет 6D.KOA-007 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ, 16 июня 2017г. назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Исобаева М.Д. (председателя комиссии), членов комиссии – д.т.н., профессора Назарова Х.М. и д.т.н., доцента Зариповой М.А, избранную для рассмотрения

диссертации Сайдзода Рахимджона Хамро на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими.

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания научно-методического семинара факультета Инновационных технологий Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими от 14 июня 2017 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 44-47 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, диссертационный совет 6D.KOA-007

### **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Сайдзода Рахимджона Хамро на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (в машиностроении) по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессора Исобаева М.Д., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат <http://tnu.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 Сайдзода Рахимджона Хамро (Сайдова Рахимджона Хамрокуловича) на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (в машиностроении);

4. Назначить примерную дату защиты на 25 октября 2017 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора химических наук Новоженова Владимира Антоновича, профессора кафедры физической и неорганической химии Алтайского государственного университета;
- доктора технических наук, доцента Гафарова Абдулазиз Абдуллофизовича, начальника управления научно-исследовательских работ, и.о. профессора кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» Технологического университета Таджикистана;
- доктора химических наук, профессора Абулхаева Владимира Джалоловича, заместителя директора по науке и образованию Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

6. Утвердить в качестве ведущей организации Филиал Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" в городе Душанбе.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

**Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержавшихся» - 0.**

Председатель  
Диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик АН  
Республики Таджикистан



Ганиев И.Н.

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
к.т.н., доцент



Обидов З.Р.

Подписи Ганиева И.Н. и Обидова З.Р. заверяю:  
учёный секретарь Института химии  
им. В.И. Никитина АН Республики  
Таджикистан, к.х.н.



Норова М.Т.