

## ПРОТОКОЛ № 43

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 22 января 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали на заседании 14 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., 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 Джамолзода Бехрузи Саъдонхуджа на тему: «**Физико – химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назаралок для производства катодных блоков алюминиевых электролизеров**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в металлургии), утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

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, 18 января 2018г. назначил комиссию в составе: д.х.н. Усманова Р. (председателя комиссии), членов комиссии – к.т.н. Самихова Ш.Р. и к.т.н. Бердиева А.Э, избранную для рассмотрения диссертации Джамолзода Бехрузи Саъдонхуджа на тему: «Физико – химические и технологические основы

использования антрацита месторождения Назаралок для производства катодных блоков алюминиевых электролизеров» 05.02.01 – материаловедение (в металлургии), выполненной в Центре исследования и использования возобновляемых источников энергии Физико – технического института им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан и лаборатории переработки местного глинозем-и углеродсодержащего сырья ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «Таджикская Алюминиевая Компания»

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета Физико-техническом институте АН Республики Таджикистан им. С.У. Умарова от 22 декабря 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.КОА-007

***ПОСТАНОВИЛ:***

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Джамолзода Бехрузи Саъдонхуджа на тему: «Физико – химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назаралок для производства катодных блоков алюминиевых электролизеров» 05.02.01 – материаловедение (в металлургии) по профилю Диссертационного совета 6D.КОА-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н. Усманов Р, составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат ВУЗ [ttu.antiplagiat.ru](http://ttu.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 Джамолзода Бехрузи Саъдонхуджа на тему: «Физико – химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назаралок для производства катодных блоков алюминиевых электролизеров» 05.02.01 – материаловедение (в металлургии);

4. Назначить примерную дату защиты на 2 мая 2018 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора химических наук Усманова Рахматжона, профессора, главного научного сотрудника лаборатории «Химия гетероциклических соединений» Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан;

- доктора технических наук Рузиева Джура Рахимназаровича, и.о. профессора кафедры прикладной химии Таджикского национального университета.

6. Утвердить в качестве ведущей организации Государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт промышленности» Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

**Результаты голосования: « за » - 14, «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:

Старший инспектор ОК  
Института химии им. В.И. Никитина АН  
Республики Таджикистан

Рахимова Ф.А.

