

## ПРОТОКОЛ № 47

заседания Диссертационного Совета 6D.КОА-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 7 февраля 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек  
Присутствовали на заседании 16 человек

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

**Присутствовали:** д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Ганиев И. - председатель совета; д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Халиков Д. - заместитель председателя; к.т.н., доц. Обидов З.Р. - учёный секретарь; 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.т.н. Мирсаидов И.У.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.т.н., проф. Назаров Х.М.; д.т.н., доц. Сафаров А.М.; д.х.н., ст. науч. сотр. Усманов Р.; д.т.н. Эшов Б.Б.; к.т.н. Бердиев А.Э.; к.т.н. Самихов Ш.Р.; к.х.н. Норова М.Т.

### ***ПОВЕСТКА ДНЯ:***

Принятие к защите диссертационной работы Хакёрова Ибодулло Зувайдуллоевича на тему: **«Технологические основы механохимического синтеза боро-и алюмогидридов редкоземельных металлов иттриевой подгруппы и их термодинамические свойства»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 - технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

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.КОА-007 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина АН РТ, 23 января 2018г. назначил комиссию в составе: д.х.н., Усманов Р.(председателя комиссии), членов комиссии - д.т.н., Мирсаидова И.У., д.т.н. Сафаров А.М. избранную для рассмотрения диссертации Хакёрова Ибодулло Зувайдуллоевича на тему: «Технологические основы механохимического

синтеза боро-и алюмогидридов редкоземельных металлов иттриевой подгруппы и их термодинамические свойства», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, выполненной в лаборатории «Агентстве по ядерной и радиационной безопасности» Академии наук Республики Таджикистан.

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания Ученого совета Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан от 29 сентября 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 учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, диссертационный совет 6D.K0A-007

***ПОСТАНОВИЛ:***

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Хакёрова Ибодулло Зувайдуллоевича на тему: «Технологические основы механохимического синтеза боро-и алюмогидридов редкоземельных металлов иттриевой подгруппы и их термодинамические свойства» 05.17.02 - технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов по профилю Диссертационного совета 6D.K0A-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 <http://rtsu.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 Хакёрова Ибодулло Зувайдуллоевича на тему: «Технологические основы механохимического синтеза боро-и алюмогидридов редкоземельных металлов иттриевой подгруппы и их термодинамические свойства» 05.17.02 - технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

4 Назначить примерную дату защиты на 30 мая 2018 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

