

ПРОТОКОЛ № 21

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 5 октября 2017 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; д.х.н., проф., академик АН Республики Таджикистан Халиков Дж.Х. – заместитель председателя; 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.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 Хамидова Фархода Абдуфатоховича на тему: «Физико-химические основы выделения уранового концентрата из отходов и термодинамические характеристики торий-урановых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ, 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, 27 сентября 2017г. назначил комиссию в составе: д.х.н., проф. Исобаева М.Д.

(председателя комиссии), членов комиссии - д.т.н. Эшова Б.Б., д.т.н., проф. Назарова Х.М., избранную для рассмотрения диссертации Хамидова Фархода Абдуфатовича на тему: «Физико-химические основы выделения уранового концентрата из отходов и термодинамические характеристики торий-урановых соединений» 05.17.01 – технология неорганических веществ, выполненной в научно-исследовательском отделе Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан.

На основании заявления соискателя, заключения Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистана, протокола расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан от 28 декабря 2016 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 Хамидова Фархода Абдуфатовича на тему: «Физико-химические основы выделения уранового концентрата из отходов и термодинамические характеристики торий-урановых соединений» 05.17.01 – технология неорганических веществ по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., проф. Исобаев М.Д., 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 Хамидова Фархода Абдуфатовича на тему: «Физико-химические основы выделения уранового концентрата из отходов и термодинамические характеристики торий-урановых соединений» по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

- доктора технических наук Шарипова Абдумумина, профессора
Таджикского технического университета, г. Душанбе;

- кандидата химических наук Бобоева Худжаназара Эшимовича,
заместителя директора по научной работе ГУ «Научно-исследовательский
институт металлургии» ГУП «ТАЛКО», г. Душанбе

6. Утвердить в качестве ведущей организации кафедру «Экологии»
Горно-металлургического института Таджикистана, г. Бустон

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.

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

Обидов З.Р.

Председатель И. Н. и Обидова З.Р. заверяю:
Учебный секретарь Обидова З.Р. Института химии
Таджикского технического университета АН Республики



Норова М.Т.