

ПРОТОКОЛ № 46

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 Национальной академии наук Таджикистана от 09 июня 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек

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

Присутствовали: д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И. – председатель совета; д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Д. – заместитель председателя; к.х.н. Махкамов Х.К. – учёный секретарь совета; д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.; д.т.н., доц. Бердиев А.Э.; д.т.н., доц. Зарипова М.А.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К.; д.х.н., доц. Обидов З.Р.; д.т.н., проф. чл.-корр. НАНТ Одиназода Х.О.; д.т.н., доц. Самихов Ш.Р.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.т.н., доц. Эшов Б.Б.; к.х.н., доц. Норова М.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему «Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D072000 – Химическая 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 26.11.2016г. №505, диссертационный совет 6D.КОА-007 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, 24 мая 2021г. (Протокол №36), назначил

комиссию в составе: д.х.н., профессора Абулхаева В.Д. (председателя комиссии), членов комиссии – д.т.н., доцента Самихова Ш.Р. и д.х.н., доцента Обидова З.Р., избранную по профилю для рассмотрения диссертации Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему «Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ, выполненной на кафедре прикладной химии Таджикского национального университета и в лаборатории экологических исследований и переработки промышленных отходов ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская алюминиевая компания».

На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана (Протокол №10 от 19 мая 2021 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 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 Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему «Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ, на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор, по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессором Абулхаевым В.Д., составленное на основании проверки диссертации (оригинальность более 75%) на использование заимствованного материала (Программа Антиплагиат - РТСУ) 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 Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему «Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ.

4. Назначить примерную дату защиты на 27 сентября 2021 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук, доцента Бердиева Асадкула Эгамовича, Заведующего кафедры «Химии и биологии» Российско - Таджикского (Славянского) университета.

- кандидата технических наук Баротова Бахтиёра Бурхоновича, Заведующего научно-исследовательского сектора Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

6. Утвердить в качестве ведущей организации: кафедры «Общей и неорганической химии» факультета инновационных технологий Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

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 НАНТ



Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.