

ПРОТОКОЛ № 43

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 07 июня 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 15 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.т.н., доц. Мирсаидов И.У.; 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 Отаева Шохруха Дилшодовича на тему: «Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и спекательными методами», представленной на соискание учёной кандидата химических 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 26.11.2016г. №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 2021 г. (Протокол № 38), назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора Исобаева М.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 Отаева Шохруха Дилшодовича на тему: «Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и спекательными методами», представленной на соискание учёной кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, выполненной в лаборатории переработки минеральных руд и промышленных отходов Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

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 № 8 от 17 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 Отаева Шохруха Дилшодовича на тему «Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и спекательными методами», по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, на соискание ученой степени кандидата химических наук, по профилю Диссертационного совета 6D.KOA-007 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.х.н., профессором Исобаевым М.Д., составленное на основании проверки диссертации (оригинальность более 80%) 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 Отаева Шохруха Дилшодовича на тему: «Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и спекательными методами», представленной на соискание учёной кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

4. Назначить примерную дату защиты на 13 сентября 2021 г.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук, Асрори Муродиёна, доцента, заместитель генерального директора ООО «ТАЛКО Кемикал» по науке, развитию технологии и качества;

- кандидата химических наук, Насриддинова Субхиддина Камаровича, старшего преподавателя кафедры «Общей и неорганической химии» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

6. Утвердить в качестве ведущей организации: кафедры прикладной химии Таджикского национального университета.

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 НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.