

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 21

заседания объединенного совета по защите диссертация на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности и на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук, 6D.КОА.042, на базе Института химии им.В.И.Никитина ИАН Таджикистана и Агентства по ХБРЯ безопасности ИАН Таджикистана

от 07 октября 2024 года

г. Душанбе

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек. Присутствовали на заседании 8 человек.

Председатель: д.х.н, профессор, академик ИАНТ Мирсаидов У.М.

Присутствовали: д.х.н, проф., академик ИАНТ Мирсаидов У.М. - председатель диссовета; д.т.н. Самихов Ш.Р. – зам. председателя; к.т.н. Хамидов Ф.А. - учёный секретарь; д.х.н, проф., академик ИАНТ Ганиев И.И.; д.х.н., проф. Бадалов А.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Шарифов Абдумумин.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Рахимзода Хаёта Шифокула (Рахимова Хаёткула Шифокуловича) на тему: **«Разработка эффективной технологии производства сурьмы из сурьмяно-сульфидных концентратов»** представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

По первому вопросу выступил председатель диссовета, д.х.н, профессор, академик ИАНТ Мирсаидов У.М.

В соответствии с разделом «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложение 2 «Положении о диссертационном совете, Порядке присуждения ученых степеней, Порядке присвоения ученых званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г., №267, объединенной диссертационному совету 6D.КОА-042 по защите диссертация на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности и на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук, на базе Института химии им. В.И.Никитина ИАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности ИАНТ, утверждённого приказом ВАК при Президенте РТ № 111/ш.д от 05 апреля 2022г., следует назначить экспертную комиссию в составе трёх членов диссертационного совета, назначил

комиссию в составе д.т.н., профессора Дж.Р. Рузиева (председатель комиссии), д.т.н., профессора Х.М. Назаров и д.т.н. А.С. Курбонова избранную для рассмотрения диссертации Рахимзода Хаёта Шифокула (Рахимова Хасткула Шифокуловича) на тему: «Разработка эффективной технологии производства сурьмы из сурьмяно-сульфидных концентратов» представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) выполненного на базе кафедры «Металлургии» Горно-металлургического института Таджикистана и кафедры «Общей и неорганической химии» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

На основании заявления соискателя и заключения, принятого на расширенном заседании кафедры «Металлургии» Горно-металлургического института Таджикистана (протокол от 06 сентября 2024 года, №1/1), заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 61-67 раздела V «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложение 2 «Положении о диссертационном совете, Порядке присуждения ученых степеней, Порядке присвоения ученых званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г., №267, объединенный диссертационный совет 6D.KOA-042,

По первому вопросу ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Рахимзода Хаёта Шифокула (Рахимова Хасткула Шифокуловича) на тему: «Разработка эффективной технологии производства сурьмы из сурьмяно-сульфидных концентратов» представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ), по профилю объединенного диссертационного совета 6D.KOA-042 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., профессора Назаровым Х. М., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат – 84,64%) 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 Рахимзода Хаёта Шифокула (Рахимова Хаесткула Шифокуловича) на тему: «Разработка эффективной технологии производства сурьмы из сурьмяно-сульфидных концентратов» представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ)

4. Назначить примерную дату защиты на **16 декабря 2024 года**.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук, профессора, заведующего отдела «Водородная энергетика» Института химии имени В.И. Никитина НАНТ - **Шарифова Абдумумина**;

- кандидата технических наук, доцента, заместителя директора по науке и молодежной политике ДФ Национальный Исследовательский Технологический Университета «МИСиС» - **Бобоева Икрома Рахмоновича**;

6. Утвердить в качестве ведущей организации Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» Открытого акционерного общества «Таджикская алюминиевая компания»;

7. Утвердить список организаций и лиц рассылок автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования по первому вопросу:

«за» - 8, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOА-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

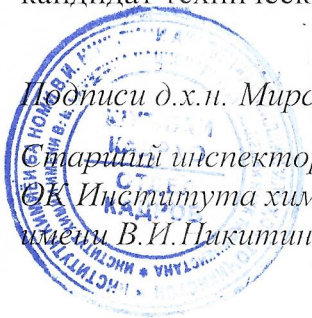
Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOА-042,
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.

Подписи д.х.н. Мирсаидова У.М. и к.т.н. Хамидова Ф.А. заверяю.

Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И.Никитина НАНТ



Рахимова Ф.