

Протокол №16
Заседания диссертационного совета 73.1.002.02
«05» октября 2022 г. г.Душанбе

Присутствовали: Из 14 членов диссертационного совета, утвержденного приказом ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №381/нк от 19 апреля 2022 года, присутствовали 11 человек, остальные члены диссертационного совета отсутствуют по уважительным причинам. Есть предложение открыть заседание совета. Какие будут предложения? Открыть. Других предложений нет? Нет. Принято единогласно.

Повестка дня:

Допуск к защите диссертационной работы Идиева Идихуджа Шарифовича на тему: «Физико-химические свойства цинкового сплава ЦАМг4.5-2, легированного скандием, иттрием и лантаном», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Выступили: председатель экспертной комиссии, доктор химических наук, профессор Абулхаев Владимир Джалолович (Заключение экспертной комиссии предлагается).

Постановили: Допустить к публичной защите диссертационную работу Идиева Идихуджа Шарифовича на тему: «Физико-химические свойства цинкового сплава ЦАМг4.5-2, легированного скандием, иттрием и лантаном», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Официальными оппонентами назначить:

Сайдзода Рахим Хамро - доктора технических наук, доцента кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» Таджикского технического университета им. М.С. Осими

Сафарова Амиршо Гоибовича - кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника Центра исследования и использования возобновляемых источников энергии при ГНУ «Физико-техническом институт им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана».

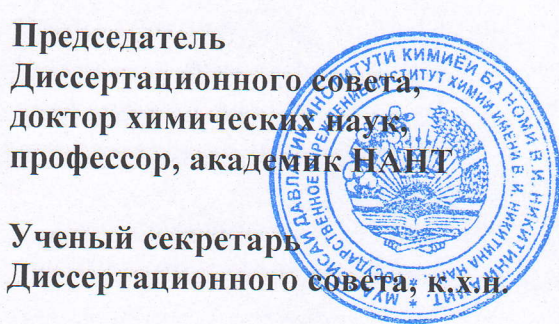
Ведущей организацией назначить: Кафедры общей и неорганической химии химического факультета Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни.

Днем защиты назначить 12 декабря 2022 г.

Дать разрешение на публикации объявления на сайте организации и на сайте ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Дать разрешение на печать и рассылку автореферата.

Результаты голосования: единогласно.




Ганиев И.Н.


Халикова Л.Р.