

Протокол №6
Заседания диссертационного совета 73.1.002.03
«06» марта 2023 г. г. Душанбе

Присутствовали: Из 14 членов диссертационного совета, утвержденного приказом ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №529/нк от 25 мая 2022 года, присутствуют 13 человек. Есть предложение открыть заседание совета. Какие будут предложения? Открыть. Других предложений нет? Нет. Принято единогласно.

Повестка дня:

Допуск к защите диссертационной работы Мингбоева Шерозджона Абдуворисовича на тему: «Физико-химические основы переработки углей Таджикской депрессии», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия (химические науки).

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

Постановили: Допустить к публичной защите диссертационную работу Мингбоева Шерозджона Абдуворисовича на тему: «Физико-химические основы переработки углей Таджикской депрессии», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия (химические науки).

Официальными оппонентами назначить:

Доктора технических наук **Мирсаидзода Илхома**, Директора Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана;

Доктора технических наук **Рузиева Джуру Рахимназаровича**, и.о. профессора кафедры «Прикладной химии» Химического факультета Таджикского национального университета.

Ведущей организацией назначить: кафедру «Технология химического производства» Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими.

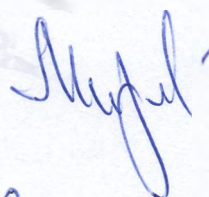
Днем защиты назначить 15 мая 2023 г.

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.

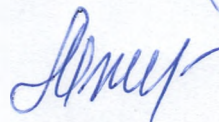
Результаты голосования: единогласно.

Председатель
Диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор



Мирсаидов У.

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат химических наук, доцент



Норова М.Т.